

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*23:43:0133002*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Государственный контракт № 15, от 17 июля 2023 г., документ выдан Департамент муниципальной собственности и городских земель администрации муниципального образования город Краснодар, особые отметки: Договор субподряда №1 на выполнение комплексных кадастровых работ от 18.07.2023*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 сентября 2023 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Департамент муниципальной собственности и городских земель администрации муниципального образования город Краснодар*

основной государственный регистрационный номер: 1022301172475

идентификационный номер налогоплательщика: 2310041258

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

sobs@krd.ru

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*Филиал ППК «Роскадастр» по Краснодарскому краю, адрес: 350018, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 3*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Дроваль Валентин Николаевич*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *129-788-689-43*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НП000037, 23 февраля 2011 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  
*Кадастровые инженеры юга*

Контактный телефон: *+79054301467*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*350038, Краснодарский край, Краснодар г, им. Героя Советского Союза Николая Воробьева ул, д 11, 43 кв, super-gagarin@yandex.ru*

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Краснодарскому краю	29 июня 2023 г.	КУВИ-001/2023-149901437	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Краснодарскому краю	2 августа 2023 г.	КУВИ-001/2023-176068289	Кадастровый план территории	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Краснодарскому краю	24 августа 2023 г.	КУВИ-001/2023-193607890	Кадастровый план территории	—
4	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация города Краснодара	31 марта 1993 г.	162	Постановление администрации города Краснодара	—

1	2	3	4	5	6
5	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация города Краснодара	7 апреля 1993 г.	292	Постановление администрации города Краснодара	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы (ККР) выполняются в отношении кадастрового квартала 23:43:0133002 на территории СНТ «Градостроитель» (Краснодарский край, муниципальное образование город Краснодар, станица Елизаветинская) на основании муниципального контракта на оказание услуг по комплексным кадастровым работам №ИКЗ 23 32310041258231001001 0014 002 7112 244 от 15.07.2023 и договора субподряда №1 на выполнение комплексных кадастровых работ от 18.07.2023 г.

### Сведения об уточняемых земельных участках

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) на территории кадастрового квартала 23:43:0133002 располагается 870 земельных участков (ЗУ).

При выполнении ККР площади уточняемых/исправляемых ЗУ определялись в соответствии с ч.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (Закон №221-ФЗ).

Уточняемые ЗУ расположены в зоне «СХ-1 – Зона размещения садоводств», в отношении которой правилами землепользования и застройки на территории МО г. Краснодар установлена минимальная площадь земельных участков - 400 кв. м.

В результате выполнения ККР были уточнены сведения о местоположении границ 339-ти ЗУ с КН

23:43:0133002:1006; 23:43:0133002:1007; 23:43:0133002:1009; 23:43:0133002:1011; 23:43:0133002:1014; 23:43:0133002:1015; 23:43:0133002:1017; 23:43:0133002:1018; 23:43:0133002:1027; 23:43:0133002:1031; 23:43:0133002:1037; 23:43:0133002:1039; 23:43:0133002:1047; 23:43:0133002:1048; 23:43:0133002:1049; 23:43:0133002:1050; 23:43:0133002:1052; 23:43:0133002:1054; 23:43:0133002:1056; 23:43:0133002:1058; 23:43:0133002:1068; 23:43:0133002:1071; 23:43:0133002:1081; 23:43:0133002:1085; 23:43:0133002:1087; 23:43:0133002:1090; 23:43:0133002:1092; 23:43:0133002:1093; 23:43:0133002:1095; 23:43:0133002:1097; 23:43:0133002:1098; 23:43:0133002:1099; 23:43:0133002:1100; 23:43:0133002:1101; 23:43:0133002:1103; 23:43:0133002:1114; 23:43:0133002:1115; 23:43:0133002:1116; 23:43:0133002:1117; 23:43:0133002:1118; 23:43:0133002:1121; 23:43:0133002:1123; 23:43:0133002:1126; 23:43:0133002:1130; 23:43:0133002:1132; 23:43:0133002:1134; 23:43:0133002:1135; 23:43:0133002:1138; 23:43:0133002:1143; 23:43:0133002:1144; 23:43:0133002:1145; 23:43:0133002:1148; 23:43:0133002:1152; 23:43:0133002:1156; 23:43:0133002:1157; 23:43:0133002:1159; 23:43:0133002:1160; 23:43:0133002:1161; 23:43:0133002:1166; 23:43:0133002:1169; 23:43:0133002:1173; 23:43:0133002:1174; 23:43:0133002:1175; 23:43:0133002:1176; 23:43:0133002:1178; 23:43:0133002:1179; 23:43:0133002:1180; 23:43:0133002:1183; 23:43:0133002:1188; 23:43:0133002:1189; 23:43:0133002:1191; 23:43:0133002:1192; 23:43:0133002:1195; 23:43:0133002:1196; 23:43:0133002:1198; 23:43:0133002:1200; 23:43:0133002:1202; 23:43:0133002:1204; 23:43:0133002:1205; 23:43:0133002:1206; 23:43:0133002:1207; 23:43:0133002:1208; 23:43:0133002:1209; 23:43:0133002:1211; 23:43:0133002:1216; 23:43:0133002:1217; 23:43:0133002:1218; 23:43:0133002:1219; 23:43:0133002:1220; 23:43:0133002:1221; 23:43:0133002:1222; 23:43:0133002:1227; 23:43:0133002:1228; 23:43:0133002:1229; 23:43:0133002:1230; 23:43:0133002:1231; 23:43:0133002:1232; 23:43:0133002:1236; 23:43:0133002:1239; 23:43:0133002:1241; 23:43:0133002:1242; 23:43:0133002:1243; 23:43:0133002:1244; 23:43:0133002:1246; 23:43:0133002:1247; 23:43:0133002:1248; 23:43:0133002:1250; 23:43:0133002:1254; 23:43:0133002:1255; 23:43:0133002:1258; 23:43:0133002:1260; 23:43:0133002:1262; 23:43:0133002:1264; 23:43:0133002:1265; 23:43:0133002:1268; 23:43:0133002:1271; 23:43:0133002:1273; 23:43:0133002:1274; 23:43:0133002:1276; 23:43:0133002:1277; 23:43:0133002:1278; 23:43:0133002:1280; 23:43:0133002:1281; 23:43:0133002:1285; 23:43:0133002:1286; 23:43:0133002:1289; 23:43:0133002:1292; 23:43:0133002:1294; 23:43:0133002:1297; 23:43:0133002:1300; 23:43:0133002:1301; 23:43:0133002:1302; 23:43:0133002:1303; 23:43:0133002:1305; 23:43:0133002:1306; 23:43:0133002:1312; 23:43:0133002:1314; 23:43:0133002:1315; 23:43:0133002:1316; 23:43:0133002:1317; 23:43:0133002:1319; 23:43:0133002:1320; 23:43:0133002:1321; 23:43:0133002:1324;

23:43:0133002:1332; 23:43:0133002:1335; 23:43:0133002:1340; 23:43:0133002:1341; 23:43:0133002:1343; 23:43:0133002:1344; 23:43:0133002:1346; 23:43:0133002:1348;  
23:43:0133002:1351; 23:43:0133002:1352; 23:43:0133002:1353; 23:43:0133002:1356; 23:43:0133002:1360; 23:43:0133002:1361; 23:43:0133002:1366; 23:43:0133002:1369;  
23:43:0133002:1372; 23:43:0133002:1376; 23:43:0133002:1377; 23:43:0133002:1379; 23:43:0133002:1380; 23:43:0133002:1381; 23:43:0133002:1388; 23:43:0133002:1393;  
23:43:0133002:1396; 23:43:0133002:1402; 23:43:0133002:1403; 23:43:0133002:1408; 23:43:0133002:1409; 23:43:0133002:1410; 23:43:0133002:1414; 23:43:0133002:1417;  
23:43:0133002:1420; 23:43:0133002:1422; 23:43:0133002:1423; 23:43:0133002:1424; 23:43:0133002:1426; 23:43:0133002:1427; 23:43:0133002:1428; 23:43:0133002:1429;  
23:43:0133002:1432; 23:43:0133002:1440; 23:43:0133002:1441; 23:43:0133002:1442; 23:43:0133002:1443; 23:43:0133002:1445; 23:43:0133002:1452; 23:43:0133002:1453;  
23:43:0133002:1455; 23:43:0133002:1463; 23:43:0133002:1467; 23:43:0133002:1471; 23:43:0133002:1473; 23:43:0133002:1474; 23:43:0133002:1475; 23:43:0133002:1477;  
23:43:0133002:1481; 23:43:0133002:1482; 23:43:0133002:1483; 23:43:0133002:1486; 23:43:0133002:1490; 23:43:0133002:1491; 23:43:0133002:1493; 23:43:0133002:1498;  
23:43:0133002:1502; 23:43:0133002:1509; 23:43:0133002:1510; 23:43:0133002:1511; 23:43:0133002:1512; 23:43:0133002:1513; 23:43:0133002:1515; 23:43:0133002:1516;  
23:43:0133002:1520; 23:43:0133002:1523; 23:43:0133002:1526; 23:43:0133002:1542; 23:43:0133002:1543; 23:43:0133002:1545; 23:43:0133002:1546; 23:43:0133002:1547;  
23:43:0133002:1553; 23:43:0133002:1558; 23:43:0133002:1561; 23:43:0133002:1563; 23:43:0133002:1564; 23:43:0133002:1565; 23:43:0133002:1566; 23:43:0133002:1568;  
23:43:0133002:1570; 23:43:0133002:1572; 23:43:0133002:1573; 23:43:0133002:1576; 23:43:0133002:1583; 23:43:0133002:1590; 23:43:0133002:1595; 23:43:0133002:1597;  
23:43:0133002:1602; 23:43:0133002:1603; 23:43:0133002:1604; 23:43:0133002:1605; 23:43:0133002:1606; 23:43:0133002:1607; 23:43:0133002:1608; 23:43:0133002:1615;  
23:43:0133002:1618; 23:43:0133002:1620; 23:43:0133002:1631; 23:43:0133002:1632; 23:43:0133002:1638; 23:43:0133002:1641; 23:43:0133002:1642; 23:43:0133002:1645;  
23:43:0133002:1646; 23:43:0133002:1647; 23:43:0133002:1662; 23:43:0133002:1665; 23:43:0133002:1671; 23:43:0133002:1673; 23:43:0133002:1674; 23:43:0133002:1675;  
23:43:0133002:1676; 23:43:0133002:1677; 23:43:0133002:1678; 23:43:0133002:1680; 23:43:0133002:1686; 23:43:0133002:1691; 23:43:0133002:1700; 23:43:0133002:1702;  
23:43:0133002:1705; 23:43:0133002:1711; 23:43:0133002:1728; 23:43:0133002:1729; 23:43:0133002:1733; 23:43:0133002:1738; 23:43:0133002:1748; 23:43:0133002:1752;  
23:43:0133002:1758; 23:43:0133002:1761; 23:43:0133002:1764; 23:43:0133002:1765; 23:43:0133002:1775; 23:43:0133002:1776; 23:43:0133002:1779; 23:43:0133002:1785;  
23:43:0133002:1786; 23:43:0133002:1788; 23:43:0133002:1793; 23:43:0133002:1829; 23:43:0133002:1857; 23:43:0133002:1876; 23:43:0133002:1878; 23:43:0133002:1879;  
23:43:0133002:1880; 23:43:0133002:1943; 23:43:0133002:2022; 23:43:0133002:2027; 23:43:0133002:2033; 23:43:0133002:2128; 23:43:0133002:2149; 23:43:0133002:2508;  
23:43:0133002:2598; 23:43:0133002:2601; 23:43:0133002:2603; 23:43:0133002:2604; 23:43:0133002:2605; 23:43:0133002:2606; 23:43:0133002:2607; 23:43:0133002:2608;  
23:43:0133002:794; 23:43:0133002:936; 23:43:0133002:941; 23:43:0133002:943; 23:43:0133002:945; 23:43:0133002:952; 23:43:0133002:953; 23:43:0133002:954;  
23:43:0133002:955; 23:43:0133002:959; 23:43:0133002:963; 23:43:0133002:967; 23:43:0133002:969; 23:43:0133002:970; 23:43:0133002:971; 23:43:0133002:974;  
23:43:0133002:975; 23:43:0133002:976; 23:43:0133002:979; 23:43:0133002:982; 23:43:0133002:984; 23:43:0133002:985; 23:43:0133002:988; 23:43:0133002:992;  
23:43:0133002:993; 23:43:0133002:995; 23:43:0133002:998.

В том числе:

1. В отношении 259-ти ЗУ выявлено увеличение площади, сведения о которой относительно данных ЗУ содержатся в ЕГРН, а именно ЗУ с КН:

23:43:0133002:1006; 23:43:0133002:1007; 23:43:0133002:1009; 23:43:0133002:1011; 23:43:0133002:1014; 23:43:0133002:1015; 23:43:0133002:1017; 23:43:0133002:1018;  
23:43:0133002:1027; 23:43:0133002:1031; 23:43:0133002:1037; 23:43:0133002:1039; 23:43:0133002:1047; 23:43:0133002:1048; 23:43:0133002:1050; 23:43:0133002:1052;  
23:43:0133002:1054; 23:43:0133002:1056; 23:43:0133002:1058; 23:43:0133002:1071; 23:43:0133002:1087; 23:43:0133002:1090; 23:43:0133002:1092; 23:43:0133002:1093;  
23:43:0133002:1095; 23:43:0133002:1097; 23:43:0133002:1098; 23:43:0133002:1101; 23:43:0133002:1103; 23:43:0133002:1114; 23:43:0133002:1115; 23:43:0133002:1116;  
23:43:0133002:1117; 23:43:0133002:1118; 23:43:0133002:1121; 23:43:0133002:1123; 23:43:0133002:1126; 23:43:0133002:1132; 23:43:0133002:1134; 23:43:0133002:1138;  
23:43:0133002:1143; 23:43:0133002:1144; 23:43:0133002:1145; 23:43:0133002:1148; 23:43:0133002:1152; 23:43:0133002:1156; 23:43:0133002:1159; 23:43:0133002:1160;  
23:43:0133002:1161; 23:43:0133002:1166; 23:43:0133002:1169; 23:43:0133002:1173; 23:43:0133002:1174; 23:43:0133002:1175; 23:43:0133002:1176; 23:43:0133002:1178;  
23:43:0133002:1179; 23:43:0133002:1180; 23:43:0133002:1183; 23:43:0133002:1188; 23:43:0133002:1191; 23:43:0133002:1192; 23:43:0133002:1196; 23:43:0133002:1198;  
23:43:0133002:1200; 23:43:0133002:1202; 23:43:0133002:1204; 23:43:0133002:1205; 23:43:0133002:1206; 23:43:0133002:1208; 23:43:0133002:1211; 23:43:0133002:1216;  
23:43:0133002:1217; 23:43:0133002:1218; 23:43:0133002:1219; 23:43:0133002:1220; 23:43:0133002:1222; 23:43:0133002:1227; 23:43:0133002:1228; 23:43:0133002:1229;  
23:43:0133002:1230; 23:43:0133002:1236; 23:43:0133002:1239; 23:43:0133002:1244; 23:43:0133002:1246; 23:43:0133002:1247; 23:43:0133002:1248; 23:43:0133002:1250;



23:43:0133002:1254; 23:43:0133002:1255; 23:43:0133002:1258; 23:43:0133002:1260; 23:43:0133002:1262; 23:43:0133002:1264; 23:43:0133002:1265; 23:43:0133002:1271; 23:43:0133002:1273; 23:43:0133002:1277; 23:43:0133002:1278; 23:43:0133002:1281; 23:43:0133002:1285; 23:43:0133002:1286; 23:43:0133002:1292; 23:43:0133002:1294; 23:43:0133002:1303; 23:43:0133002:1305; 23:43:0133002:1306; 23:43:0133002:1314; 23:43:0133002:1315; 23:43:0133002:1316; 23:43:0133002:1317; 23:43:0133002:1319; 23:43:0133002:1320; 23:43:0133002:1321; 23:43:0133002:1332; 23:43:0133002:1335; 23:43:0133002:1340; 23:43:0133002:1341; 23:43:0133002:1343; 23:43:0133002:1344; 23:43:0133002:1346; 23:43:0133002:1348; 23:43:0133002:1351; 23:43:0133002:1353; 23:43:0133002:1356; 23:43:0133002:1360; 23:43:0133002:1361; 23:43:0133002:1369; 23:43:0133002:1376; 23:43:0133002:1379; 23:43:0133002:1381; 23:43:0133002:1388; 23:43:0133002:1393; 23:43:0133002:1396; 23:43:0133002:1403; 23:43:0133002:1408; 23:43:0133002:1409; 23:43:0133002:1410; 23:43:0133002:1414; 23:43:0133002:1417; 23:43:0133002:1420; 23:43:0133002:1422; 23:43:0133002:1423; 23:43:0133002:1424; 23:43:0133002:1428; 23:43:0133002:1429; 23:43:0133002:1432; 23:43:0133002:1441; 23:43:0133002:1442; 23:43:0133002:1443; 23:43:0133002:1452; 23:43:0133002:1471; 23:43:0133002:1474; 23:43:0133002:1477; 23:43:0133002:1482; 23:43:0133002:1486; 23:43:0133002:1491; 23:43:0133002:1502; 23:43:0133002:1509; 23:43:0133002:1510; 23:43:0133002:1511; 23:43:0133002:1512; 23:43:0133002:1513; 23:43:0133002:1515; 23:43:0133002:1520; 23:43:0133002:1523; 23:43:0133002:1526; 23:43:0133002:1542; 23:43:0133002:1545; 23:43:0133002:1546; 23:43:0133002:1547; 23:43:0133002:1558; 23:43:0133002:1563; 23:43:0133002:1564; 23:43:0133002:1565; 23:43:0133002:1566; 23:43:0133002:1568; 23:43:0133002:1570; 23:43:0133002:1572; 23:43:0133002:1573; 23:43:0133002:1576; 23:43:0133002:1583; 23:43:0133002:1590; 23:43:0133002:1595; 23:43:0133002:1597; 23:43:0133002:1603; 23:43:0133002:1604; 23:43:0133002:1605; 23:43:0133002:1606; 23:43:0133002:1607; 23:43:0133002:1608; 23:43:0133002:1620; 23:43:0133002:1632; 23:43:0133002:1638; 23:43:0133002:1641; 23:43:0133002:1642; 23:43:0133002:1645; 23:43:0133002:1647; 23:43:0133002:1662; 23:43:0133002:1665; 23:43:0133002:1671; 23:43:0133002:1673; 23:43:0133002:1674; 23:43:0133002:1675; 23:43:0133002:1676; 23:43:0133002:1677; 23:43:0133002:1678; 23:43:0133002:1680; 23:43:0133002:1686; 23:43:0133002:1705; 23:43:0133002:1728; 23:43:0133002:1733; 23:43:0133002:1738; 23:43:0133002:1748; 23:43:0133002:1752; 23:43:0133002:1758; 23:43:0133002:1761; 23:43:0133002:1765; 23:43:0133002:1775; 23:43:0133002:1776; 23:43:0133002:1779; 23:43:0133002:1788; 23:43:0133002:1793; 23:43:0133002:1829; 23:43:0133002:1876; 23:43:0133002:1878; 23:43:0133002:1879; 23:43:0133002:1880; 23:43:0133002:1943; 23:43:0133002:2027; 23:43:0133002:2149; 23:43:0133002:2508; 23:43:0133002:2598; 23:43:0133002:2601; 23:43:0133002:2603; 23:43:0133002:2604; 23:43:0133002:2605; 23:43:0133002:2607; 23:43:0133002:2608; 23:43:0133002:936; 23:43:0133002:941; 23:43:0133002:943; 23:43:0133002:945; 23:43:0133002:952; 23:43:0133002:954; 23:43:0133002:959; 23:43:0133002:967; 23:43:0133002:969; 23:43:0133002:970; 23:43:0133002:971; 23:43:0133002:974; 23:43:0133002:976; 23:43:0133002:982; 23:43:0133002:984; 23:43:0133002:985; 23:43:0133002:992; 23:43:0133002:993; 23:43:0133002:995; 23:43:0133002:998.

Увеличение площади вышеуказанных ЗУ составило не более чем на предельный минимальный размер ЗУ, установленный правилами землепользования и застройки на территории МО г. Краснодар. В результате уточнения не были нарушены права и охраняемые законом интересы других лиц, в частности права смежных землепользователей, т.к. установление границ производилось по исторически сложившимся землепользованиям с учетом требований ст.42.8 Закона №221-ФЗ.

В отношении 37-ми из вышеуказанных ЗУ, а именно: ЗУ с КН 23:43:0133002:1006; 23:43:0133002:1015; 23:43:0133002:1017; 23:43:0133002:1027; 23:43:0133002:1050; 23:43:0133002:1052; 23:43:0133002:1071; 23:43:0133002:1092; 23:43:0133002:1114; 23:43:0133002:1126; 23:43:0133002:1178; 23:43:0133002:1179; 23:43:0133002:1180; 23:43:0133002:1198; 23:43:0133002:1262; 23:43:0133002:1264; 23:43:0133002:1292; 23:43:0133002:1305; 23:43:0133002:1306; 23:43:0133002:1335; 23:43:0133002:1351; 23:43:0133002:1353; 23:43:0133002:1381; 23:43:0133002:1393; 23:43:0133002:1396; 23:43:0133002:1477; 23:43:0133002:1645; 23:43:0133002:1665; 23:43:0133002:1686; 23:43:0133002:1728; 23:43:0133002:1765; 23:43:0133002:1788; 23:43:0133002:2598; 23:43:0133002:941; 23:43:0133002:945; 23:43:0133002:992; 23:43:0133002:993 увеличение площади составило более 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, что является следствием уточнения местоположения границ данных ЗУ по закрепленным на местности долговременным границам в соответствии со сложившимся порядком землепользования.

При этом, из них в отношении 11-ти ЗУ (с КН 23:43:0133002:1335; 23:43:0133002:2598; 23:43:0133002:1353; 23:43:0133002:1665; 23:43:0133002:1393; 23:43:0133002:1071; 23:43:0133002:1292; 23:43:0133002:1052; 23:43:0133002:1765; 23:43:0133002:1728; 23:43:0133002:1262) увеличение площади (более чем на 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН) связано также с необходимостью устранения несоответствия (разрыва) с местоположением границ ЗУ, в отношении которых в ЕГРН содержится описание местоположение границ и которые являются смежными с указанными ЗУ, с учетом существующих и закрепленных на местности границ (устранение «чересполосицы»), а именно:

- в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:1335 устранение «чересполосицы» с смежными ЗУ с КН 23:43:0133002:1333 и 23:43:0133002:476;

- в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:2598 устранение «чересполосицы» с смежным ЗУ с КН 23:43:0133002:1357 и 23:43:0133002:1355;

- в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:1353 устранение «чересполосицы» с смежными ЗУ с КН 23:43:0133002:1355;
- в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:1665 устранение «чересполосицы» с смежными ЗУ с КН 23:43:0133002:1667 и 23:43:0133002:2500;
- в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:1393 устранение «чересполосицы» с смежным ЗУ с КН 23:43:0133002:1762 и 23:43:0133002:1392;
- в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:1071 устранение «чересполосицы» с смежным ЗУ с КН 23:43:0133002:1072 и 23:43:0133002:1069;
- в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:1292 устранение «чересполосицы» с смежным ЗУ с КН 23:43:0133002:448 и 23:43:0133002:1290;
- в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:1052 устранение «чересполосицы» с смежным ЗУ с КН 23:43:0133002:1050;
- в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:1765 устранение «чересполосицы» с смежным ЗУ с КН 23:43:0133002:2 и 23:43:0133002:1725;
- в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:1728 устранение «чересполосицы» с смежным ЗУ с КН 23:43:0133002:929 и 23:43:0133002:1730;
- в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:1262 устранение «чересполосицы» с смежным ЗУ с КН 23:43:0133002:1259.

2. В отношении 7-ми ЗУ с КН 23:43:0133002:1280; 23:43:0133002:1301; 23:43:0133002:1427; 23:43:0133002:1440; 23:43:0133002:1473; 23:43:0133002:1553; 23:43:0133002:1764 площадь по отношению к сведениям ЕГРН не изменилась.

3. В отношении 73-х ЗУ произошло уменьшение площади менее чем на 10% от площади, сведения о которой относительно данных ЗУ содержатся в ЕГРН, а именно ЗУ с КН:

23:43:0133002:1049; 23:43:0133002:1068; 23:43:0133002:1081; 23:43:0133002:1085; 23:43:0133002:1099; 23:43:0133002:1100; 23:43:0133002:1130; 23:43:0133002:1135; 23:43:0133002:1157; 23:43:0133002:1189; 23:43:0133002:1195; 23:43:0133002:1207; 23:43:0133002:1209; 23:43:0133002:1221; 23:43:0133002:1231; 23:43:0133002:1232; 23:43:0133002:1241; 23:43:0133002:1242; 23:43:0133002:1243; 23:43:0133002:1268; 23:43:0133002:1274; 23:43:0133002:1276; 23:43:0133002:1289; 23:43:0133002:1297; 23:43:0133002:1300; 23:43:0133002:1302; 23:43:0133002:1312; 23:43:0133002:1324; 23:43:0133002:1352; 23:43:0133002:1366; 23:43:0133002:1372; 23:43:0133002:1377; 23:43:0133002:1380; 23:43:0133002:1402; 23:43:0133002:1426; 23:43:0133002:1445; 23:43:0133002:1453; 23:43:0133002:1455; 23:43:0133002:1463; 23:43:0133002:1467; 23:43:0133002:1475; 23:43:0133002:1481; 23:43:0133002:1483; 23:43:0133002:1490; 23:43:0133002:1493; 23:43:0133002:1498; 23:43:0133002:1516; 23:43:0133002:1543; 23:43:0133002:1561; 23:43:0133002:1602; 23:43:0133002:1615; 23:43:0133002:1618; 23:43:0133002:1631; 23:43:0133002:1646; 23:43:0133002:1691; 23:43:0133002:1700; 23:43:0133002:1702; 23:43:0133002:1711; 23:43:0133002:1729; 23:43:0133002:1785; 23:43:0133002:1786; 23:43:0133002:1857; 23:43:0133002:2022; 23:43:0133002:2033; 23:43:0133002:2128; 23:43:0133002:2606; 23:43:0133002:794; 23:43:0133002:953; 23:43:0133002:955; 23:43:0133002:963; 23:43:0133002:975; 23:43:0133002:979; 23:43:0133002:988.

Уменьшение площади указанных ЗУ также является следствием уточнения местоположения границ ЗУ по закрепленным на местности границам в соответствии с сложившимся порядком землепользования.

Кроме того, при проведении ККР было выявлено следующее:

1) В результате уточнения местоположения границ ЗУ с КН 23:43:0133002:1652 (расположенного по адресу «Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Каштановая, 852») его площадь (229 кв.м) уменьшается на 371 кв.м (более 10%) относительно площади, содержащейся в ЕГРН (400 кв.м). В связи с чем, поясняем следующее:

по сведениям ЕГРН данный ЗУ расположен между ЗУ с КН 23:43:0133002:1654 (Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Каштановая, 854) и ЗУ с КН 23:43:0133002:1740 (Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Каштановая, 850 а), у которых имеются уточненные площади и описания местоположения границ.

Возможность соблюдения требований п.1 ч.3 ст. 42.8 Закона №221-ФЗ о недопустимости уменьшения площади по результатам уточнения более чем на 10% от площади, содержащейся в ЕГРН, отсутствует. При этом контактные данные собственника ЗУ установить не удалось. С учетом положений ч.5 ст.42.8 Закона №221-ФЗ сведения о ЗУ с КН 23:43:0133002:1652 в карту-план территории включены не были.

2) В ЕГРН содержатся сведения о ЗУ с КН 23:43:0133002:1272 (расположенном по адресу: «Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", (улицы нет)

397», с площадью 400 кв.м) и ЗУ с КН 23:43:0133002:1729 (расположенном по адресу «Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", участок 334/397» с площадью 1010 кв.м).

Сведения об описании местоположения границ данных ЗУ, а также о зарегистрированных правах в отношении данных ЗУ в ЕГРН отсутствуют.

Согласно Информации о наличии членов садоводческих товариществ и закреплении за ними садовых участков (приложение №1 к постановлению «О предоставлении в собственность садовых участков членам садоводческих товариществ «Градостроитель», «Нива» от 31.03.1993 №162) было гражданам выделено, в том числе, два ЗУ № 334 (площадью 600 кв.м) и № 397 (площадью 400 кв.м). При этом, на схеме размещения садовых участков садоводческого товарищества «Градостроитель», участки №334 и №397 являются смежными.

Учитывая изложенное, ЗУ с КН 23:43:0133002:1272 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого, а в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:1729 осуществлены работы по уточнению описания местоположения в соответствии с установленными требованиями.

3) В ЕГРН содержатся сведения о ЗУ с КН 23:43:0133002:1395 (с адресом «Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул.Виноградная, 552») и 23:43:0133002:1396 (Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", (ст-ца Елизаветинская), ул. Виноградная, 554». Сведения об описании местоположения границ данных ЗУ в ЕГРН отсутствуют. При этом в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:1396 в ЕГРН зарегистрировано право, а в отношении о ЗУ с КН 23:43:0133002:1395 сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.

Согласно Информации о наличии членов садоводческих товариществ и закреплении за ними садовых участков (приложение №2 к постановлению «О предоставлении в собственность садовых участков членам садоводческих товариществ «Градостроитель», «Нива» от 31.01.1993 №162) было гражданам выделено, в том числе, два ЗУ №552 и №554. При этом, на схеме размещения садовых участков садоводческого товарищества «Градостроитель» (схема с/т) данные земельные участки расположены между ЗУ № 550 и 556, сведения о которых (в том числе об описании местоположения границ данных ЗУ) содержатся в ЕГРН с КН 23:43:0133002:1394 и 23:43:0133002:1398.

Однако, с учетом информации схемы с/т и сведений ЕГРН ЗУ № 554 расположен на месте ЗУ № 552 и 554, при этом установить фактическое местоположение ЗУ №552 не представляется возможным.

Учитывая вышеизложенное, а также наличие сведений о зарегистрированных правах ЗУ с КН 23:43:0133002:1396, ЗУ с КН 23:43:0133002:1395 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.

4) В ЕГРН содержатся сведения о ЗУ с КН 23:43:0133002:984 (с адресом «Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Светлая, 62», декларированной площадью 400 кв.м) и ЗУ с КН 23:43:0133002:65 (с адресом «Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", (улицы нет), участок 62», уточненной площадью 600 кв.м). В ЕГРН содержатся сведения об описании местоположения границ ЗУ с КН 23:43:0133002:65, а в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:984 такие сведения отсутствуют. При этом в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:984 в ЕГРН зарегистрировано право, а в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:65 сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.

Согласно Информации о наличии членов садоводческих товариществ и закреплении за ними садовых участков (приложение №2 к постановлению «О предоставлении в собственность садовых участков членам садоводческих товариществ «Градостроитель», «Нива» от 31.01.1993 №162) земельный участок № 62 был выделен в собственность гражданам с площадью 400 кв.м. При этом, на схеме размещения садовых участков садоводческого товарищества «Градостроитель» (схема с/т) данный земельный участок расположен между ЗУ № 60 и 64, сведения о которых (в том числе об описании местоположения границ данных ЗУ) содержатся в ЕГРН с КН 23:43:0133002:983 и 23:43:0133002:64.

В ходе проведения ККР выявлено, что границы ЗУ с КН 23:43:0133002:65 не соответствуют местоположению участка № 62 на схеме с/т и пересекают границы ЗУ с КН 23:43:0133002:985, 23:43:0133002:1878, уточняемые в ходе проведения ККР, а также границы ЗУ с КН 23:43:0133002:979, 23:43:0133002:975, в отношении которых проводится исправление реестровых ошибок в соответствии с их фактическим местоположением на местности. Данную ошибку в описании местоположения ЗУ с КН 23:43:0133002:65 возможно квалифицировать в качестве реестровой ошибки, однако исправить такую ошибку в рамках ККР не представляется возможным, ввиду наличия в ЕГРН сведений о ЗУ с КН 23:43:0133002:984 с зарегистрированными правами.

Учитывая изложенное, ЗУ с КН 23:43:0133002:65 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого, а в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:984 осуществлены

работы по уточнению описания местоположения в соответствии с установленными требованиями.

5) В ЕГРН содержатся сведения о ЗУ с КН 23:43:0133002:1335 (с адресом «Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", Речная, 474», декларированной площадью 600 кв.м), при этом сведения об описании местоположения границ данного ЗУ в ЕГРН отсутствуют.

Согласно Информации о наличии членов садоводческих товариществ и закреплении за ними садовых участков (приложение №2 к постановлению «О предоставлении в собственность садовых участков членам садоводческих товариществ «Градостроитель», «Нива» от 31.01.1993 №162) земельный участок № 474 был выделен в собственность гражданам с площадью 600 кв.м. При этом, на схеме размещения садовых участков садоводческого товарищества «Градостроитель» (схема с/т) данный земельный участок расположен между ЗУ № 472 и 476, сведения о которых (в том числе об уточненных площади и границах) содержатся в ЕГРН с КН 23:43:0133002:1333 и 23:43:0133002:1337.

При этом, местоположение границ ЗУ с КН 23:43:0133002:1337 по сведениям ЕГРН не соответствует местоположению данного ЗУ на схеме с/т, а именно: по сведениям ЕГРН данный ЗУ является смежным с ЗУ с КН 23:43:0133002:1732. В связи с чем, ЗУ с КН 23:43:0133002:1335 фактически является смежным с ЗУ 23:43:0133002:476 (с адресом «Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Речная, 476а»).

Учитывая изложенное, в отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:1335 проведены работы по уточнению описания местоположения в соответствии с установленными требованиями.

6) Сведения о ЗУ с КН 23:43:0133002:2602, в отношении которого в ЕГРН отсутствуют сведения об описании местоположения здания на ЗУ и сведения о зарегистрированном праве собственности, дублируют сведения о ЗУ с КН 23:43:0133002:1277, в отношении которого в ЕГРН также отсутствуют сведения об описании местоположения, но имеются сведения о зарегистрированном праве собственности.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. В результате проведения ККР осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о характерных точках границ 486-ти ЗУ, а именно ЗУ с КН:  
23:43:0105004:2156; 23:43:0130002:357; 23:43:0133002:1; 23:43:0133002:10; 23:43:0133002:1000; 23:43:0133002:1001; 23:43:0133002:1003; 23:43:0133002:1005; 23:43:0133002:1008; 23:43:0133002:1010; 23:43:0133002:1012; 23:43:0133002:1019; 23:43:0133002:1020; 23:43:0133002:1021; 23:43:0133002:1022; 23:43:0133002:1023; 23:43:0133002:1024; 23:43:0133002:1025; 23:43:0133002:1026; 23:43:0133002:1028; 23:43:0133002:1029; 23:43:0133002:1030; 23:43:0133002:1032; 23:43:0133002:1033; 23:43:0133002:1034; 23:43:0133002:1035; 23:43:0133002:1036; 23:43:0133002:1038; 23:43:0133002:1040; 23:43:0133002:1041; 23:43:0133002:1042; 23:43:0133002:1044; 23:43:0133002:1045; 23:43:0133002:1046; 23:43:0133002:1051; 23:43:0133002:1053; 23:43:0133002:1059; 23:43:0133002:1060; 23:43:0133002:1061; 23:43:0133002:1063; 23:43:0133002:1065; 23:43:0133002:1066; 23:43:0133002:1067; 23:43:0133002:1069; 23:43:0133002:1070; 23:43:0133002:1072; 23:43:0133002:1073; 23:43:0133002:1074; 23:43:0133002:1075; 23:43:0133002:1076; 23:43:0133002:1078; 23:43:0133002:1080; 23:43:0133002:1082; 23:43:0133002:1084; 23:43:0133002:1086; 23:43:0133002:1088; 23:43:0133002:1089; 23:43:0133002:1091; 23:43:0133002:1094; 23:43:0133002:11; 23:43:0133002:1102; 23:43:0133002:1104; 23:43:0133002:1105; 23:43:0133002:1106; 23:43:0133002:1107; 23:43:0133002:1109; 23:43:0133002:1111; 23:43:0133002:1113; 23:43:0133002:1119; 23:43:0133002:1120; 23:43:0133002:1122; 23:43:0133002:1124; 23:43:0133002:1128; 23:43:0133002:1129; 23:43:0133002:1131; 23:43:0133002:1133; 23:43:0133002:1136; 23:43:0133002:1137; 23:43:0133002:1139; 23:43:0133002:1140; 23:43:0133002:1142; 23:43:0133002:1146; 23:43:0133002:1147; 23:43:0133002:1149; 23:43:0133002:1150; 23:43:0133002:1151; 23:43:0133002:1153; 23:43:0133002:1154; 23:43:0133002:1155; 23:43:0133002:1158; 23:43:0133002:1162; 23:43:0133002:1163; 23:43:0133002:1164; 23:43:0133002:1165; 23:43:0133002:1167; 23:43:0133002:1170; 23:43:0133002:1171; 23:43:0133002:1172; 23:43:0133002:1177; 23:43:0133002:1181; 23:43:0133002:1182; 23:43:0133002:1184; 23:43:0133002:1185; 23:43:0133002:1186; 23:43:0133002:1187; 23:43:0133002:1197; 23:43:0133002:1199; 23:43:0133002:1201; 23:43:0133002:1203; 23:43:0133002:1213; 23:43:0133002:1214; 23:43:0133002:1215; 23:43:0133002:1224; 23:43:0133002:1226; 23:43:0133002:1234; 23:43:0133002:1238; 23:43:0133002:1240; 23:43:0133002:1245; 23:43:0133002:1249; 23:43:0133002:1251; 23:43:0133002:1252; 23:43:0133002:1253; 23:43:0133002:1256; 23:43:0133002:1257; 23:43:0133002:1259; 23:43:0133002:1261; 23:43:0133002:1263; 23:43:0133002:1267; 23:43:0133002:1270; 23:43:0133002:1275; 23:43:0133002:1284; 23:43:0133002:1287; 23:43:0133002:1288; 23:43:0133002:1290; 23:43:0133002:1291; 23:43:0133002:1295; 23:43:0133002:1296; 23:43:0133002:1299; 23:43:0133002:1307; 23:43:0133002:1308; 23:43:0133002:1309; 23:43:0133002:1310; 23:43:0133002:1311; 23:43:0133002:1325; 23:43:0133002:1326; 23:43:0133002:1327; 23:43:0133002:1328; 23:43:0133002:1329; 23:43:0133002:1330; 23:43:0133002:1333; 23:43:0133002:1334; 23:43:0133002:1336;

[illegible]

23:43:0133002:972; 23:43:0133002:973; 23:43:0133002:977; 23:43:0133002:980; 23:43:0133002:981; 23:43:0133002:983; 23:43:0133002:989; 23:43:0133002:990; 23:43:0133002:991; 23:43:0133002:994; 23:43:0133002:996; 23:43:0133002:997; 23:43:0133002:999; 23:43:0000000:16116.

Данные ошибки связаны с несоответствием фактического местоположения границ ЗУ по отношению к границам ЗУ, содержащимся в ЕГРН, что возможно квалифицировать в качестве реестровой ошибки.

В том числе было выявлено следующее:

1) В отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:1690 и 23:43:0133002:1683 выявлено, что содержащиеся в ЕГРН границы указанных ЗУ не соответствуют их фактическому расположению на местности, а именно: описание местоположения границ ЗУ с КН 23:43:0133002:1690 фактически соответствует ЗУ с КН 23:43:0133002:1683, а описание местоположения границ ЗУ с КН 23:43:0133002:1683 фактически соответствует ЗУ с КН 23:43:0133002:1690. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки.

2) В отношении ЗУ с КН 23:43:0133002:1411 (с адресом «Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Виноградная, 574») выявлено, что содержащиеся в ЕГРН границы указанного ЗУ не соответствуют их фактическому расположению на местности, а также схеме размещения садовых участков садоводческого товарищества «Градостроитель», а именно: совпадают с местоположением ЗУ с КН 23:43:0133002:1776 (с адресом «Российская Федерация, Краснодарский край, муниципальное образование город Краснодар, Елизаветинский сельский округ, ст-ца Елизаветинская, территория садоводческого некоммерческого товарищества "Градостроитель", ул. Виноградная, 573»), в отношении которого в рамках ККР проводятся работы по уточнению местоположения. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки.

При выполнении ККР реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ ЗУ были исправлены в соответствии с их фактическим местоположением с учетом закрепленных на местности границ и сложившегося порядка землепользования.

В результате исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ЗУ:

1. В отношении 296-ти ЗУ выявлено увеличение площади, сведения о которой относительно данных ЗУ содержатся в ЕГРН, не более чем на предельный минимальный размер ЗУ, установленный правилами землепользования и застройки, а именно ЗУ с КН:

23:43:0133002:1; 23:43:0133002:10; 23:43:0133002:1003; 23:43:0133002:1005; 23:43:0133002:1008; 23:43:0133002:1010; 23:43:0133002:1012; 23:43:0133002:1021; 23:43:0133002:1024; 23:43:0133002:1026; 23:43:0133002:1028; 23:43:0133002:1029; 23:43:0133002:1032; 23:43:0133002:1036; 23:43:0133002:1038; 23:43:0133002:1040; 23:43:0133002:1041; 23:43:0133002:1044; 23:43:0133002:1046; 23:43:0133002:1051; 23:43:0133002:1059; 23:43:0133002:1065; 23:43:0133002:1066; 23:43:0133002:1067; 23:43:0133002:1069; 23:43:0133002:1072; 23:43:0133002:1073; 23:43:0133002:1074; 23:43:0133002:1075; 23:43:0133002:1078; 23:43:0133002:1080; 23:43:0133002:1082; 23:43:0133002:1094; 23:43:0133002:11; 23:43:0133002:1104; 23:43:0133002:1106; 23:43:0133002:1107; 23:43:0133002:1111; 23:43:0133002:1113; 23:43:0133002:1120; 23:43:0133002:1122; 23:43:0133002:1129; 23:43:0133002:1131; 23:43:0133002:1140; 23:43:0133002:1142; 23:43:0133002:1149; 23:43:0133002:1151; 23:43:0133002:1154; 23:43:0133002:1155; 23:43:0133002:1158; 23:43:0133002:1163; 23:43:0133002:1164; 23:43:0133002:1171; 23:43:0133002:1177; 23:43:0133002:1181; 23:43:0133002:1182; 23:43:0133002:1185; 23:43:0133002:1199; 23:43:0133002:1214; 23:43:0133002:1215; 23:43:0133002:1226; 23:43:0133002:1234; 23:43:0133002:1238; 23:43:0133002:1245; 23:43:0133002:1249; 23:43:0133002:1252; 23:43:0133002:1257; 23:43:0133002:1263; 23:43:0133002:1267; 23:43:0133002:1284; 23:43:0133002:1288; 23:43:0133002:1290; 23:43:0133002:1299; 23:43:0133002:1307; 23:43:0133002:1308; 23:43:0133002:1309; 23:43:0133002:1310; 23:43:0133002:1311; 23:43:0133002:1326; 23:43:0133002:1328; 23:43:0133002:1329; 23:43:0133002:1330; 23:43:0133002:1333; 23:43:0133002:1334; 23:43:0133002:1336; 23:43:0133002:1337; 23:43:0133002:1338; 23:43:0133002:1342; 23:43:0133002:1345; 23:43:0133002:1357; 23:43:0133002:1364; 23:43:0133002:1367; 23:43:0133002:1374; 23:43:0133002:1375; 23:43:0133002:1378; 23:43:0133002:1383; 23:43:0133002:1387; 23:43:0133002:1390; 23:43:0133002:1392; 23:43:0133002:1394; 23:43:0133002:1397; 23:43:0133002:1399; 23:43:0133002:1401; 23:43:0133002:1405; 23:43:0133002:1411; 23:43:0133002:1415; 23:43:0133002:1435; 23:43:0133002:1438; 23:43:0133002:1444; 23:43:0133002:1447; 23:43:0133002:1449; 23:43:0133002:1457;

23:43:0133002:1458; 23:43:0133002:1459; 23:43:0133002:1460; 23:43:0133002:1462; 23:43:0133002:1468; 23:43:0133002:1469; 23:43:0133002:1472; 23:43:0133002:1478; 23:43:0133002:1484; 23:43:0133002:1489; 23:43:0133002:1492; 23:43:0133002:1496; 23:43:0133002:1497; 23:43:0133002:15; 23:43:0133002:1508; 23:43:0133002:1514; 23:43:0133002:1517; 23:43:0133002:1519; 23:43:0133002:1531; 23:43:0133002:1532; 23:43:0133002:1533; 23:43:0133002:1534; 23:43:0133002:1535; 23:43:0133002:1541; 23:43:0133002:1548; 23:43:0133002:1549; 23:43:0133002:1550; 23:43:0133002:1551; 23:43:0133002:1555; 23:43:0133002:1559; 23:43:0133002:1569; 23:43:0133002:1575; 23:43:0133002:1577; 23:43:0133002:1578; 23:43:0133002:1579; 23:43:0133002:1580; 23:43:0133002:1587; 23:43:0133002:1588; 23:43:0133002:1601; 23:43:0133002:1609; 23:43:0133002:1611; 23:43:0133002:1616; 23:43:0133002:1617; 23:43:0133002:1619; 23:43:0133002:1623; 23:43:0133002:1624; 23:43:0133002:1625; 23:43:0133002:1627; 23:43:0133002:1628; 23:43:0133002:1629; 23:43:0133002:1636; 23:43:0133002:1639; 23:43:0133002:1640; 23:43:0133002:1643; 23:43:0133002:1644; 23:43:0133002:1649; 23:43:0133002:1650; 23:43:0133002:1653; 23:43:0133002:1654; 23:43:0133002:1656; 23:43:0133002:1657; 23:43:0133002:1659; 23:43:0133002:166; 23:43:0133002:1660; 23:43:0133002:1664; 23:43:0133002:1667; 23:43:0133002:1670; 23:43:0133002:1672; 23:43:0133002:1690; 23:43:0133002:1696; 23:43:0133002:1698; 23:43:0133002:1713; 23:43:0133002:1717; 23:43:0133002:1725; 23:43:0133002:1730; 23:43:0133002:1735; 23:43:0133002:1736; 23:43:0133002:1740; 23:43:0133002:1743; 23:43:0133002:1749; 23:43:0133002:1753; 23:43:0133002:176; 23:43:0133002:1760; 23:43:0133002:1763; 23:43:0133002:1769; 23:43:0133002:1771; 23:43:0133002:1772; 23:43:0133002:1773; 23:43:0133002:1777; 23:43:0133002:1778; 23:43:0133002:1780; 23:43:0133002:1789; 23:43:0133002:1790; 23:43:0133002:1792; 23:43:0133002:18; 23:43:0133002:1822; 23:43:0133002:1839; 23:43:0133002:1859; 23:43:0133002:1875; 23:43:0133002:1893; 23:43:0133002:2; 23:43:0133002:2059; 23:43:0133002:2060; 23:43:0133002:2067; 23:43:0133002:2086; 23:43:0133002:2087; 23:43:0133002:2108; 23:43:0133002:2497; 23:43:0133002:2550; 23:43:0133002:2582; 23:43:0133002:2584; 23:43:0133002:2588; 23:43:0133002:2592; 23:43:0133002:2595; 23:43:0133002:267; 23:43:0133002:268; 23:43:0133002:27; 23:43:0133002:275; 23:43:0133002:37; 23:43:0133002:389; 23:43:0133002:399; 23:43:0133002:430; 23:43:0133002:436; 23:43:0133002:443; 23:43:0133002:448; 23:43:0133002:453; 23:43:0133002:454; 23:43:0133002:456; 23:43:0133002:458; 23:43:0133002:476; 23:43:0133002:487; 23:43:0133002:5; 23:43:0133002:509; 23:43:0133002:516; 23:43:0133002:520; 23:43:0133002:527; 23:43:0133002:544; 23:43:0133002:573; 23:43:0133002:575; 23:43:0133002:6; 23:43:0133002:637; 23:43:0133002:64; 23:43:0133002:681; 23:43:0133002:7; 23:43:0133002:704; 23:43:0133002:750; 23:43:0133002:759; 23:43:0133002:763; 23:43:0133002:777; 23:43:0133002:785; 23:43:0133002:793; 23:43:0133002:819; 23:43:0133002:831; 23:43:0133002:832; 23:43:0133002:869; 23:43:0133002:910; 23:43:0133002:929; 23:43:0133002:930; 23:43:0133002:931; 23:43:0133002:932; 23:43:0133002:934; 23:43:0133002:937; 23:43:0133002:938; 23:43:0133002:939; 23:43:0133002:940; 23:43:0133002:942; 23:43:0133002:947; 23:43:0133002:951; 23:43:0133002:960; 23:43:0133002:961; 23:43:0133002:962; 23:43:0133002:964; 23:43:0133002:965; 23:43:0133002:966; 23:43:0133002:973; 23:43:0133002:977; 23:43:0133002:981; 23:43:0133002:983; 23:43:0133002:989; 23:43:0133002:990; 23:43:0133002:991; 23:43:0133002:994; 23:43:0133002:996; 23:43:0133002:997.

В отношении 15-ти из вышеуказанных ЗУ (с КН 23:43:0133002:1026; 23:43:0133002:1029; 23:43:0133002:1199; 23:43:0133002:1357; 23:43:0133002:1478; 23:43:0133002:1771; 23:43:0133002:1778; 23:43:0133002:18; 23:43:0133002:2497; 23:43:0133002:275; 23:43:0133002:443; 23:43:0133002:5; 23:43:0133002:6; 23:43:0133002:763; 23:43:0133002:793), увеличение площади составило более 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, что является следствием уточнения местоположения границ данных ЗУ по закрепленным на местности долговременным границам в соответствии со сложившимся порядком землепользования.

При этом, из них в отношении с ЗУ с КН 23:43:0133002:275 увеличение площади (более чем на 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН) связано также с необходимостью устранения несоответствия (разрыва) с местоположением границ ЗУ с КН 23:43:0133002:2585, в отношении которого в ЕГРН содержится описание местоположение границ и который является смежным с указанным ЗУ, с учетом существующих и закрепленных на местности границ (устранение «чересполосицы»).

2. В отношении 13-ти ЗУ с КН 23:43:0133002:1061; 23:43:0133002:1133; 23:43:0133002:1167; 23:43:0133002:1197; 23:43:0133002:1287; 23:43:0133002:1464; 23:43:0133002:1466; 23:43:0133002:1521; 23:43:0133002:1522; 23:43:0133002:1528; 23:43:0133002:1782; 23:43:0133002:1934; 23:43:0133002:2594 площадь по отношению к сведениям ЕГРН не изменилась.

3. В отношении 177-ми ЗУ выявлено уменьшение площади менее чем на 10% от площади, сведения о которой относительно данных ЗУ содержатся в ЕГРН, а именно ЗУ с КН:

23:43:0105004:2156; 23:43:0130002:357; 23:43:0133002:1000; 23:43:0133002:1001; 23:43:0133002:1019; 23:43:0133002:1020; 23:43:0133002:1022; 23:43:0133002:1023; 23:43:0133002:1025; 23:43:0133002:1030; 23:43:0133002:1033; 23:43:0133002:1034; 23:43:0133002:1035; 23:43:0133002:1042; 23:43:0133002:1045; 23:43:0133002:1053; 23:43:0133002:1060; 23:43:0133002:1063; 23:43:0133002:1070; 23:43:0133002:1076; 23:43:0133002:1084; 23:43:0133002:1086; 23:43:0133002:1088; 23:43:0133002:1089; 23:43:0133002:1091; 23:43:0133002:1102; 23:43:0133002:1105; 23:43:0133002:1109; 23:43:0133002:1119; 23:43:0133002:1124; 23:43:0133002:1128; 23:43:0133002:1136; 23:43:0133002:1137; 23:43:0133002:1139; 23:43:0133002:1146; 23:43:0133002:1147; 23:43:0133002:1150; 23:43:0133002:1153; 23:43:0133002:1162; 23:43:0133002:1165; 23:43:0133002:1170; 23:43:0133002:1172; 23:43:0133002:1184; 23:43:0133002:1186; 23:43:0133002:1187; 23:43:0133002:1201; 23:43:0133002:1203; 23:43:0133002:1213; 23:43:0133002:1224; 23:43:0133002:1240; 23:43:0133002:1251; 23:43:0133002:1253; 23:43:0133002:1256; 23:43:0133002:1259; 23:43:0133002:1261; 23:43:0133002:1270; 23:43:0133002:1275; 23:43:0133002:1291; 23:43:0133002:1295; 23:43:0133002:1296; 23:43:0133002:1325; 23:43:0133002:1327; 23:43:0133002:1339; 23:43:0133002:1347; 23:43:0133002:1349; 23:43:0133002:1354; 23:43:0133002:1355; 23:43:0133002:1365; 23:43:0133002:1368; 23:43:0133002:1385; 23:43:0133002:1398; 23:43:0133002:1400; 23:43:0133002:1404; 23:43:0133002:1406; 23:43:0133002:1407; 23:43:0133002:1412; 23:43:0133002:1413; 23:43:0133002:1416; 23:43:0133002:1418; 23:43:0133002:1431; 23:43:0133002:1433; 23:43:0133002:1434; 23:43:0133002:1446; 23:43:0133002:1451; 23:43:0133002:1454; 23:43:0133002:1456; 23:43:0133002:1461; 23:43:0133002:1470; 23:43:0133002:1476; 23:43:0133002:1479; 23:43:0133002:1480; 23:43:0133002:1485; 23:43:0133002:1487; 23:43:0133002:1494; 23:43:0133002:1495; 23:43:0133002:1499; 23:43:0133002:1501; 23:43:0133002:1506; 23:43:0133002:1529; 23:43:0133002:1536; 23:43:0133002:1537; 23:43:0133002:1538; 23:43:0133002:1539; 23:43:0133002:1540; 23:43:0133002:1552; 23:43:0133002:1554; 23:43:0133002:1556; 23:43:0133002:1557; 23:43:0133002:1560; 23:43:0133002:1567; 23:43:0133002:1571; 23:43:0133002:1585; 23:43:0133002:1586; 23:43:0133002:1593; 23:43:0133002:1600; 23:43:0133002:1612; 23:43:0133002:1614; 23:43:0133002:1633; 23:43:0133002:1637; 23:43:0133002:1651; 23:43:0133002:1668; 23:43:0133002:1679; 23:43:0133002:1681; 23:43:0133002:1683; 23:43:0133002:1685; 23:43:0133002:1687; 23:43:0133002:1689; 23:43:0133002:1707; 23:43:0133002:1715; 23:43:0133002:1721; 23:43:0133002:1732; 23:43:0133002:1734; 23:43:0133002:1739; 23:43:0133002:1746; 23:43:0133002:1747; 23:43:0133002:1755; 23:43:0133002:1757; 23:43:0133002:1766; 23:43:0133002:1770; 23:43:0133002:1774; 23:43:0133002:1783; 23:43:0133002:1784; 23:43:0133002:1787; 23:43:0133002:1791; 23:43:0133002:1895; 23:43:0133002:1914; 23:43:0133002:1919; 23:43:0133002:241; 23:43:0133002:2496; 23:43:0133002:2500; 23:43:0133002:2505; 23:43:0133002:2506; 23:43:0133002:2585; 23:43:0133002:2591; 23:43:0133002:3; 23:43:0133002:303; 23:43:0133002:331; 23:43:0133002:335; 23:43:0133002:338; 23:43:0133002:4; 23:43:0133002:409; 23:43:0133002:446; 23:43:0133002:460; 23:43:0133002:512; 23:43:0133002:614; 23:43:0133002:668; 23:43:0133002:689; 23:43:0133002:707; 23:43:0133002:856; 23:43:0133002:944; 23:43:0133002:956; 23:43:0133002:958; 23:43:0133002:968; 23:43:0133002:972; 23:43:0133002:980; 23:43:0133002:999; 23:43:0000000:16116.

Один из указанных ЗУ с КН 23:43:0000000:16116 представляет собой земли общего пользования. В отношении данного ЗУ в ЕГРН содержатся сведения о местоположении характерных точек границ. При этом, в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ЗУ, которые являются смежными с ЗУ с КН 23:43:0000000:16116, местоположение границ данного ЗУ также подлежит корректировке. В результате вышеуказанного уточнения площадь ЗУ с КН 23:43:0000000:16116 уменьшилась с 105672 м2 до 102421 м2 (на величину менее чем 10%), что соответствует требованиям ч.3 ст. 42.8 Закона №221-ФЗ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

При выполнении ККР выявлено, что в кадастровом квартале 23:43:0133002 расположено 453 объекта капитального строительства (ОКС).

В отношении ОКС, являющихся объектами ККР

- выявлено 6 ОКС, которые по сведениям ЕГРН относятся к кадастровому кварталу 23:43:0000000, но фактически располагаются в квартале 23:43:0133002 в соответствии с адресом:

- 1) ОКС с КН 23:43:0000000:4338, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г.Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул. Виноградная, д. 544;
- 2) ОКС с КН 23:43:0000000:6671, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/о Елизаветинский, ст.Елизаветинская, СНТ "Градостроитель", ул.Вишневая, дом №736;



- 3) ОКС с КН 23:43:0000000:5848, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Вишневая, 728;
- 4) ОКС с КН 23:43:0000000:5029, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Елизаветинский сельский округ, СНТ"Градостроитель", ул.Вишневая, дом №191;
- 5) ОКС с КН 23:43:0000000:5327, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Садовая, дом №6;
- 6) ОКС с КН 23:43:0000000:13216, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул.Сиреневая, дом №743;

- выявлено 57 ОКС, которые по сведениям ЕГРН относятся к кадастровому кварталу 23:43:0107001, но фактически располагаются в квартале 23:43:0133002 в соответствии с адресом:

- 1) ОКС с КН 23:43:0107001:27269, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Речная, дом №460;
- 2) ОКС с КН 23:43:0107001:20190, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Клубничная, дом №490;
- 3) ОКС с КН 23:43:0107001:25303, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул.Клубничная, участок №484;
- 4) ОКС с КН 23:43:0107001:25308, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Клубничная, дом №478;
- 5) ОКС с КН 23:43:0107001:26410, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Цветочная, дом №499;
- 6) ОКС с КН 23:43:0107001:19388, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул.Цветочная, 495;
- 7) ОКС с КН 23:43:0107001:26752, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", дом №479;
- 8) ОКС с КН 23:43:0107001:23023, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Виноградная, дом №550;
- 9) ОКС с КН 23:43:0107001:26889, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул. Светлая, д. 583;
- 10) ОКС с КН 23:43:0107001:30413, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Светлая, дом №583;
- 11) ОКС с КН 23:43:0107001:22443, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул.Светлая, дом №563;
- 12) ОКС с КН 23:43:0107001:19282, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", дом №662;
- 13) ОКС с КН 23:43:0107001:29204, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Ореховая, 692;
- 14) ОКС с КН 23:43:0107001:29376, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", дом №688;
- 15) ОКС с КН 23:43:0107001:26364, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул.Сиреневая, дом №717;
- 16) ОКС с КН 23:43:0107001:29322, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", (улицы нет), дом №791;
- 17) ОКС с КН 23:43:0107001:30995, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", (улицы нет), дом №791;
- 18) ОКС с КН 23:43:0107001:23727, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель",

ул.Грушова, дом №821;

19) ОКС с КН 23:43:0107001:25312, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г.Краснодар, ст-ца Елизаветинская, с/т "Градостроитель", 870;

20) ОКС с КН 23:43:0107001:23638, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель" ул. Малиновая, 880;

21) ОКС с КН 23:43:0107001:28827, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", дом №871;

22) ОКС с КН 23:43:0107001:18404, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Дальняя, дом №924;

23) ОКС с КН 23:43:0107001:24403, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Речная, дом №446;

24) ОКС с КН 23:43:0107001:27693, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Речная, дом №442;

25) ОКС с КН 23:43:0107001:19254, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, НСТ "Градостроитель", ул. Речная, дом №439;

26) ОКС с КН 23:43:0107001:30533, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Клубничная, 427;

27) ОКС с КН 23:43:0107001:27498, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Цветочная, дом №389;

28) ОКС с КН 23:43:0107001:26168, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Цветочная, дом №383;

29) ОКС с КН 23:43:0107001:28509, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", участок №367;

30) ОКС с КН 23:43:0107001:19867, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Виноградная, дом №338;

31) ОКС с КН 23:43:0107001:20262, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", №342;

32) ОКС с КН 23:43:0107001:22045, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул.Виноградная, 342;

33) ОКС с КН 23:43:0107001:28207, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Виноградная, дом №331;

34) ОКС с КН 23:43:0107001:29807, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул.Виноградная, дом №343;

35) ОКС с КН 23:43:0107001:20795, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", дом №363;

36) ОКС с КН 23:43:0107001:22165, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Светлая, дом №303;

37) ОКС с КН 23:43:0107001:21012, расположенный по адресу: Краснодарский край, г.Краснодар, Елизаветинский сельский округ, ст-ца Елизаветинская, СНТ "Градостроитель", ул.Светлая, 285;

38) ОКС с КН 23:43:0107001:24547, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Садовая, дом №242;

39) ОКС с КН 23:43:0107001:25543, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул.Садовая, 246;

- 40) ОКС с КН 23:43:0107001:25938, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Садовая, дом №252;
- 41) ОКС с КН 23:43:0107001:25719, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул.Садовая, дом №254;
- 42) ОКС с КН 23:43:0107001:24421, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", дом №273;
- 43) ОКС с КН 23:43:0107001:28125, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул.Ореховая, дом №214;
- 44) ОКС с КН 23:43:0107001:29252, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Градостроитель территория СНТ, ул. Ореховая, д. 206;
- 45) ОКС с КН 23:43:0107001:21723, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", участок №211;
- 46) ОКС с КН 23:43:0107001:24796, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул.Ореховая, дом №209;
- 47) ОКС с КН 23:43:0107001:20426, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул.Ореховая, дом №205;
- 48) ОКС с КН 23:43:0107001:25455, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул.Вишневая, дом №158;
- 49) ОКС с КН 23:43:0107001:20987, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Вишневая, дом №172;
- 50) ОКС с КН 23:43:0107001:31476, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", участок №155;
- 51) ОКС с КН 23:43:0107001:25045, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Сиреневая, дом №153;
- 52) ОКС с КН 23:43:0107001:26281, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Клубничная, дом №23;
- 53) ОКС с КН 23:43:0107001:17998, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Клубничная, дом №34;
- 54) ОКС с КН 23:43:0107001:21755, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Елизаветинский сельский округ, садоводческое некоммерческое товарищество "Градостроитель", ул. Цветочная, 20/А;
- 55) ОКС с КН 23:43:0107001:23682, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул.Виноградная, дом №19;
- 56) ОКС с КН 23:43:0107001:23530, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул.Садовая, дом №72;
- 57) ОКС с КН 23:43:0107001:28866, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул.Вишневая, 98;

- выявлено 5 ОКС, которые по сведениям ЕГРН относятся к кадастровому кварталу 23:43:0130002, но фактически располагаются в квартале 23:43:0133002 в соответствии с адресом:

- 1) ОКС с КН 23:43:0000000:5115, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул. Абрикосовая, д. 785;

- 2) ОКС с КН 23:43:0130002:383, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", д. 496;
- 3) ОКС с КН 23:43:0130002:365, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул. Сиреневая, № 739;
- 4) ОКС с КН 23:43:0130002:361, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Елизаветинский сельский округ, ст-ца Елизаветинская, садоводческое некоммерческое товарищество "Градостроитель", ул. Садовая, 258;
- 5) ОКС с КН 23:43:0130002:362, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", д. 87;

- выявлен 1 ОКС с КН 23:43:0419012:1642, который по сведениям ЕГРН относится к кадастровому кварталу 23:43:0419012, но фактически располагается в квартале 23:43:0133002 в соответствии с адресом: Российская Федерация, Краснодарский край, г.Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул. Абрикосовая, д. 793;

- выявлен 1 ОКС с КН 23:43:0435094:245, который по сведениям ЕГРН относится к кадастровому кварталу 23:43:0435094, но фактически располагается в квартале 23:43:0133002 в соответствии с адресом: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул.Вишневая, дом №176.

В результате проведения ККР установлено местоположение 221-го ОКС, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения об описании местоположения здания на ЗУ (в виде списка координат характерных точек контура), а именно ОКС с КН:

23:43:0000000:13216; 23:43:0000000:4338; 23:43:0000000:5029; 23:43:0000000:5327; 23:43:0000000:5848; 23:43:0107001:17998; 23:43:0107001:18404;  
23:43:0107001:19254; 23:43:0107001:19282; 23:43:0107001:19388; 23:43:0107001:19867; 23:43:0107001:20190; 23:43:0107001:20262; 23:43:0107001:20426;  
23:43:0107001:20795; 23:43:0107001:20987; 23:43:0107001:21012; 23:43:0107001:21723; 23:43:0107001:21755; 23:43:0107001:22045; 23:43:0107001:22165;  
23:43:0107001:22443; 23:43:0107001:23023; 23:43:0107001:23530; 23:43:0107001:23638; 23:43:0107001:23682; 23:43:0107001:23727; 23:43:0107001:23804;  
23:43:0107001:24403; 23:43:0107001:24421; 23:43:0107001:24547; 23:43:0107001:24796; 23:43:0107001:25045; 23:43:0107001:25303; 23:43:0107001:25308;  
23:43:0107001:25312; 23:43:0107001:25543; 23:43:0107001:25719; 23:43:0107001:25938; 23:43:0107001:26168; 23:43:0107001:26364; 23:43:0107001:26410;  
23:43:0107001:26752; 23:43:0107001:26889; 23:43:0107001:27269; 23:43:0107001:27498; 23:43:0107001:27693; 23:43:0107001:28125; 23:43:0107001:28207;  
23:43:0107001:28509; 23:43:0107001:28827; 23:43:0107001:28866; 23:43:0107001:29204; 23:43:0107001:29252; 23:43:0107001:29322; 23:43:0107001:29376;  
23:43:0107001:29807; 23:43:0107001:30413; 23:43:0107001:30533; 23:43:0107001:30995; 23:43:0107001:31476; 23:43:0130002:361; 23:43:0130002:365;  
23:43:0130002:383; 23:43:0133002:1800; 23:43:0133002:1802; 23:43:0133002:1809; 23:43:0133002:1810; 23:43:0133002:1811; 23:43:0133002:1818; 23:43:0133002:1841;  
23:43:0133002:1842; 23:43:0133002:1845; 23:43:0133002:1846; 23:43:0133002:1847; 23:43:0133002:1848; 23:43:0133002:1849; 23:43:0133002:1850; 23:43:0133002:1851;  
23:43:0133002:1852; 23:43:0133002:1854; 23:43:0133002:1855; 23:43:0133002:1856; 23:43:0133002:1861; 23:43:0133002:1863; 23:43:0133002:1864; 23:43:0133002:1865;  
23:43:0133002:1868; 23:43:0133002:1869; 23:43:0133002:1870; 23:43:0133002:1872; 23:43:0133002:1873; 23:43:0133002:1874; 23:43:0133002:1881; 23:43:0133002:1886;  
23:43:0133002:1889; 23:43:0133002:1890; 23:43:0133002:1891; 23:43:0133002:1892; 23:43:0133002:1897; 23:43:0133002:1898; 23:43:0133002:1900; 23:43:0133002:1904;  
23:43:0133002:1905; 23:43:0133002:1907; 23:43:0133002:1910; 23:43:0133002:1911; 23:43:0133002:1912; 23:43:0133002:1915; 23:43:0133002:1916; 23:43:0133002:1918;  
23:43:0133002:1920; 23:43:0133002:1921; 23:43:0133002:1922; 23:43:0133002:1923; 23:43:0133002:1924; 23:43:0133002:1925; 23:43:0133002:1926; 23:43:0133002:1927;  
23:43:0133002:1928; 23:43:0133002:1929; 23:43:0133002:1930; 23:43:0133002:1931; 23:43:0133002:1932; 23:43:0133002:1936; 23:43:0133002:1938; 23:43:0133002:1942;  
23:43:0133002:1944; 23:43:0133002:1946; 23:43:0133002:1947; 23:43:0133002:1948; 23:43:0133002:1949; 23:43:0133002:1951; 23:43:0133002:1952; 23:43:0133002:1953;  
23:43:0133002:1954; 23:43:0133002:1956; 23:43:0133002:1959; 23:43:0133002:1961; 23:43:0133002:1962; 23:43:0133002:1963; 23:43:0133002:1964; 23:43:0133002:1966;  
23:43:0133002:1967; 23:43:0133002:1968; 23:43:0133002:1969; 23:43:0133002:1970; 23:43:0133002:1975; 23:43:0133002:1976; 23:43:0133002:1977; 23:43:0133002:1978;  
23:43:0133002:1979; 23:43:0133002:1980; 23:43:0133002:1981; 23:43:0133002:1983; 23:43:0133002:1985; 23:43:0133002:1986; 23:43:0133002:1988; 23:43:0133002:1989;  
23:43:0133002:1990; 23:43:0133002:1991; 23:43:0133002:1992; 23:43:0133002:1993; 23:43:0133002:1994; 23:43:0133002:1995; 23:43:0133002:1996; 23:43:0133002:1997;  
23:43:0133002:1998; 23:43:0133002:1999; 23:43:0133002:2000; 23:43:0133002:2001; 23:43:0133002:2002; 23:43:0133002:2003; 23:43:0133002:2004; 23:43:0133002:2005;  
23:43:0133002:2006; 23:43:0133002:2007; 23:43:0133002:2008; 23:43:0133002:2010; 23:43:0133002:2012; 23:43:0133002:2013; 23:43:0133002:2015; 23:43:0133002:2016;

23:43:0133002:2017; 23:43:0133002:2018; 23:43:0133002:2020; 23:43:0133002:2024; 23:43:0133002:2025; 23:43:0133002:2026; 23:43:0133002:2028; 23:43:0133002:2029; 23:43:0133002:2034; 23:43:0133002:2035; 23:43:0133002:2036; 23:43:0133002:2037; 23:43:0133002:2038; 23:43:0133002:2039; 23:43:0133002:2040; 23:43:0133002:2041; 23:43:0133002:2042; 23:43:0133002:2043; 23:43:0133002:2044; 23:43:0133002:2047; 23:43:0133002:2050; 23:43:0133002:2051; 23:43:0133002:2052; 23:43:0133002:2053; 23:43:0133002:2054; 23:43:0133002:2055; 23:43:0133002:2056; 23:43:0133002:2057; 23:43:0133002:2058; 23:43:0133002:2061; 23:43:0133002:2062; 23:43:0133002:2064; 23:43:0133002:2065; 23:43:0133002:2066; 23:43:0133002:2083; 23:43:0133002:2105; 23:43:0419012:1642; 23:43:0435094:245.

При этом выявлено следующее:

1) В ЕГРН содержатся сведения о двух жилых домах с КН 23:43:0133002:1987 (2 этажа, площадь 150 кв.м) и 23:43:0133002:2077 (2 этажа, площадь 191,3 кв.м), расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133002:1354 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", Клубничная, 498. Права на здания зарегистрированы в ЕГРН за одним собственником. При этом в отношении здания с КН 23:43:0133002:2077 в ЕГРН содержатся сведения о координатах характерных точек контура, а в отношении здания с КН 23:43:0133002:1987 такие сведения отсутствуют. Учитывая факт наличия на ЗУ только одного жилого дома, здание с КН 23:43:0133002:1987 не включено в состав карты-плана в качестве уточняемого.

2) В ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0133002:1867 (1 этаж, площадь 35 кв.м), расположенном на ЗУ с КН 23:43:0133002:1412 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Виноградная, 576. Право собственности на указанное здание зарегистрировано в ЕГРН. В отношении здания в ЕГРН отсутствуют сведения об описании местоположения (в виде списка координат характерных точек контура). При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке здание с указанными в ЕГРН характеристиками отсутствует. В этой связи, ОКС с КН 23:43:0133002:1867 не включен в состав карты-плана территории в качестве уточняемого.

3) В ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0133002:1909 (2 этажа, площадь 120 кв.м), расположенном на ЗУ с КН 23:43:0133002:1445 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Елизаветинский сельский округ, ст-ца Елизаветинская, садоводческое некоммерческое товарищество "Градостроитель", ул. Светлая, 616. Право собственности на указанное здание зарегистрировано в ЕГРН. В отношении здания в ЕГРН отсутствуют сведения об описании местоположения (в виде списка координат характерных точек контура). При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке здание с указанными в ЕГРН характеристиками отсутствует. В этой связи, ОКС с КН 23:43:0133002:1909 не включен в состав карты-плана территории в качестве уточняемого.

4) В ЕГРН содержатся сведения о нежилом здании (хозяйственная постройка) с КН 23:43:0133002:2019 (1 этаж, площадь 48 кв.м), расположенном на ЗУ с КН 23:43:0133002:3 по адресу: Краснодарский край, г.Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Сиреневая, 773. Право собственности на указанное здание зарегистрировано в ЕГРН. В отношении здания в ЕГРН отсутствуют сведения об описании местоположения (в виде списка координат характерных точек контура). При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке здание с указанными в ЕГРН характеристиками отсутствует. В этой связи, ОКС с КН 23:43:0133002:2019 не включен в состав карты-плана территории в качестве уточняемого.

5) В ЕГРН содержатся сведения о двух жилых домах с КН 23:43:0000000:5115 (2 этажа, площадь 164,6 кв.м) и 23:43:0000000:6329 (1 этаж, площадь 168,2 кв.м), расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133002:785 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Абрикосовая, 785. Права на здания зарегистрированы в ЕГРН за разными лицами. При этом в отношении здания с КН 23:43:0000000:5115 в ЕГРН содержатся сведения о координатах характерных точек контура, а в отношении здания с КН 23:43:0000000:6329 такие сведения отсутствуют. Учитывая факт наличия на ЗУ только одного жилого дома, здание с КН 23:43:0000000:6329 не включено в состав карты-плана в качестве уточняемого.

6) В ЕГРН содержатся сведения о двух жилых домах с КН 23:43:0133002:1915 (1 этаж, площадь 60 кв.м) и 23:43:0133002:1941 (1 этаж, площадь 25 кв.м), расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133002:1647 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Каштановая, 847. Права на здания

зарегистрированы в ЕГРН за одним собственником. При этом в отношении зданий в ЕГРН отсутствуют сведения об описании местоположения (в виде списка координат характерных точек контура). Так как на ЗУ отсутствует жилой дом с характеристиками здания с КН 23:43:0133002:1941, то ОКС с КН 23:43:0133002:1941 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого. А в отношении здания с КН 23:43:0133002:1915 осуществлены работы по уточнению описания местоположения контура в соответствии с установленными требованиями.

7) В ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0107001:25455 (2 этажа, площадь 127,4 кв.м), расположенном на ЗУ с КН 23:43:0133002:1077 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Вишнёвая, 158. Право собственности на указанное здание зарегистрировано в ЕГРН. В отношении здания в ЕГРН отсутствуют сведения об описании местоположения (в виде списка координат характерных точек контура). При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке здание с указанными в ЕГРН характеристиками отсутствует. В этой связи, ОКС с КН 23:43:0107001:25455 не включен в состав карты-плана территории в качестве уточняемого.

8) В ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0133002:1807 (1 этаж, площадь 34,1 кв.м), расположенном на ЗУ с КН 23:43:0133002:1075 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Сиреневая, 156. Право собственности на указанное здание зарегистрировано в ЕГРН. В отношении здания в ЕГРН отсутствуют сведения об описании местоположения (в виде списка координат характерных точек контура). При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке здание с указанными в ЕГРН характеристиками отсутствует. В этой связи, ОКС с КН 23:43:0133002:1807 не включен в состав карты-плана территории в качестве уточняемого.

9) В ЕГРН содержатся сведения о 4-х зданиях: нежилом здании с КН 23:43:0133002:1884 (1 этаж, площадь 66,4 кв.м), жилым доме с КН 23:43:0133002:1913 (1 этаж, площадь 11,1 кв.м), жилым доме с КН 23:43:0133002:1960 (1 этаж, площадь 32,8 кв.м), нежилом здании с КН 23:43:0133002:1971 (1 этаж, площадь 23,6 кв.м), расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133002:2059 по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, муниципальное образование город Краснодар, Елизаветинский сельский округ, ст-ца Елизаветинская, территория садоводческого некоммерческого товарищества "Градостроитель", ул. Сиреневая, 141. Право собственности на здание с КН 23:43:0133002:1884 зарегистрировано в ЕГРН за одним лицом, а на здания с КН 23:43:0133002:1913, 23:43:0133002:1960, 23:43:0133002:1971 за другим лицом. В отношении зданий в ЕГРН отсутствуют сведения об описании местоположения (в виде списка координат характерных точек контура). При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке здания с указанными в ЕГРН характеристиками отсутствуют. В этой связи, ОКС с КН 23:43:0133002:1884, 23:43:0133002:1913, 23:43:0133002:1960, 23:43:0133002:2059 не включены в состав карты-плана территории в качестве уточняемых.

10) В ЕГРН содержатся сведения о двух жилых домах с КН 23:43:0133002:1864 (2 этажа, площадь 135 кв.м) и 23:43:0107001:26281 (2 этажа, площадь 74,6 кв.м), расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133002:23 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, снт "Градостроитель", ул. Клубничная, 23. Право на здание с КН 23:43:0133002:1864 зарегистрированы в ЕГРН, а на здание с КН 23:43:0107001:26281 не зарегистрированы. При этом в отношении зданий в ЕГРН отсутствуют сведения об описании местоположения (в виде списка координат характерных точек контура). Учитывая факт наличия на ЗУ только одного жилого дома, здание с КН 23:43:0107001:26281 не включено в состав карты-плана в качестве уточняемого. А в отношении здания с КН 23:43:0133002:1864 осуществлены работы по уточнению описания местоположения контура в соответствии с установленными требованиями.

11) В ЕГРН содержатся сведения о двух жилых домах с КН 23:43:0133002:2573 (3 этажа, площадь 150,5 кв.м) и 23:43:0133002:1950 (2 этажа, площадь 78,5 кв.м), расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133002:942 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Светлая, 13. Права на здания зарегистрированы в ЕГРН за одним собственником. При этом в отношении здания с КН 23:43:0133002:2573 в ЕГРН содержатся сведения о координатах характерных точек контура, а в отношении здания с КН 23:43:0133002:1950 такие сведения отсутствуют. Учитывая факт наличия на ЗУ только одного жилого дома, здание с КН 23:43:0133002:1950 не включено в состав карты-плана в качестве уточняемого.

12) В ЕГРН содержатся сведения о двух жилых домах с КН 23:43:0133002:2011 (2 этажа, площадь 53,4 кв.м) и 23:43:0133002:1825 (1 этаж, площадь 71,8 кв.м),

расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133002:1748 по адресу «Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Цветочная, 394». Права на здание с КН 23:43:0133002:2011 зарегистрированы за лицом, которое также является собственником указанного ЗУ; в отношении здания с КН 23:43:0133002:1825 сведения о зарегистрированных правах отсутствуют. При этом в отношении здания с КН 23:43:0133002:1825 в ЕГРН содержатся сведения о координатах характерных точек контура, а в отношении здания с КН 23:43:0133002:2011 такие сведения отсутствуют. При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке расположен один одноэтажный жилой дом. Иных зданий, соответствующих характеристикам содержащихся в ЕГРН ОКС на данном ЗУ выявлено не было. В этой связи, ОКС с КН 23:43:0133002:2011 не включен в состав карты-плана территории в качестве уточняемого, а в отношении ОКС с КН 23:43:0133002:1825 проведены работы по исправлению реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения здания.

13) В ЕГРН содержатся сведения о 3-х нежилых зданиях индивидуальном гараже с КН 23:43:0107001:28207 (1 этаж, площадь 17 кв.м), хозяйственном строении с КН 23:43:0107001:22954 (1 этаж, площадь 17 кв.м), хозяйственном строении с КН 23:43:0107001:21274 (1 этаж, площадь 9 кв.м), расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133002:2059 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Виноградная, 331. Право собственности на указанные здания зарегистрировано в ЕГРН за одним лицом. В отношении зданий в ЕГРН отсутствуют сведения об описании местоположения (в виде списка координат характерных точек контура). При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке расположен индивидуальный гараж с КН 23:43:0107001:28207, другие здания с указанными в ЕГРН характеристиками отсутствуют. В этой связи, ОКС с КН 23:43:0107001:22954, 23:43:0107001:21274 не включены в состав карты-плана территории в качестве уточняемых.

14) В ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0133002:2063 (1 этаж, площадь 120 кв.м), расположенном по адресу «Краснодарский край, город Краснодар, Елизаветинский сельский округ, ст-ца Елизаветинская, СНТ "Градостроитель", ул. Светлая, 299». С учетом сведений ЕГРН о данном здании (в том числе об адресе) указанный ОКС расположен на ЗУ с КН 23:43:0133002:1195. Права на указанные здание и ЗУ зарегистрированы за одним собственником. При этом в отношении здания с КН 23:43:0133002:2063 в ЕГРН отсутствуют сведения о координатах характерных точек контура. При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке отсутствует здание, соответствующее характеристикам ОКС с КН 23:43:0133002:2063. В связи с чем, ОКС с КН 23:43:0133002:2063 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.

15) В ЕГРН содержатся сведения о 2-х зданиях: жилом доме с КН 23:43:0107001:24421 (2 этажа, площадь 98,1 кв.м), нежилом здании с КН 23:43:0107001:19315 (1 этаж, площадь 27,6 кв.м), расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133002:1784 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", участок 273. Право собственности на данные здания зарегистрировано в ЕГРН за лицом, которое является также собственником указанного ЗУ. В отношении зданий в ЕГРН отсутствуют сведения об описании местоположения (в виде списка координат характерных точек контура). При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке расположен жилой дом с КН 23:43:0107001:24421, при этом иные здания с указанными в ЕГРН характеристиками отсутствуют. В этой связи, ОКС с КН 23:43:0107001:19315 не включен в состав карты-плана территории в качестве уточняемых.

16) В ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0133002:1871 (1 этаж, площадь 21,8 кв.м), расположенном на ЗУ с КН 23:43:0133002:1136 (с адресом «Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Ореховая, 229»). Права на указанные здание и ЗУ зарегистрированы за одними собственниками. При этом в отношении здания с КН 23:43:0133002:1871 в ЕГРН отсутствуют сведения о координатах характерных точек контура. При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке отсутствует здание, соответствующее характеристикам ОКС с КН 23:43:0133002:1871. В связи с чем, ОКС с КН 23:43:0133002:1871 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.

17) В ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0133002:1958 (1 этаж, площадь 47 кв.м), расположенном на ЗУ с КН 23:43:0133002:1109 (с адресом «Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Вишневая, 195»). Права на указанные здание и ЗУ зарегистрированы за одним собственником. При этом в отношении здания с КН 23:43:0133002:1958 в ЕГРН отсутствуют сведения о координатах характерных точек контура. При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке отсутствует здание, соответствующее характеристикам ОКС с КН 23:43:0133002:1958.

В связи с чем, ОКС с КН 23:43:0133002:1958 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.

18) В ЕГРН содержатся сведения о двух жилых домах с КН 23:43:0133002:1827 (2 этажа, площадь 75,3 кв.м) и 23:43:0107001:24506 (2 этажа, площадь 72 кв.м), расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133002:1065 по адресу «Краснодарский край, г. Краснодар, Елизаветинский сельский округ, ст-ца Елизаветинская, снт "Градостроитель", ул. Сиреневая, 145». Права на здание с КН 23:43:0107001:24506 зарегистрированы за лицом, которое также является собственником указанного ЗУ; в отношении здания с КН 23:43:0133002:1827 о зарегистрированных правах отсутствуют. При этом в отношении здания с КН 23:43:0133002:1827 в ЕГРН содержатся сведения о координатах характерных точек контура, а в отношении здания с КН 23:43:0107001:24506 такие сведения отсутствуют. При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке расположен один двухэтажный жилой дом. Иных зданий, соответствующих характеристикам содержащихся в ЕГРН ОКС на данном ЗУ выявлено не было. В этой связи, ОКС с КН 23:43:0107001:24506 не включен в состав карты-плана территории в качестве уточняемого, а в отношении ОКС с КН 23:43:0133002:1827 проведены работы по исправлению реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения здания.

19) В ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0130002:362 (1 этаж, площадь 30 кв.м), расположенном на ЗУ с КН 23:43:0133002:1009 (по адресу: «Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Ореховая, 87»). При этом в отношении здания с КН 23:43:0130002:362 в ЕГРН отсутствуют сведения о координатах характерных точек контура. При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке отсутствует здание, соответствующее характеристикам ОКС с КН 23:43:0130002:362.

В связи с чем, ОКС с КН 23:43:0130002:362 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В результате проведения ККР осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях местоположении контуров 51-го ОКС с КН: 23:43:0133002:2498, 23:43:0133002:2155, 23:43:0133002:2570, 23:43:0133002:2153, 23:43:0133002:2539, 23:43:0133002:2074, 23:43:0133002:2499, 23:43:0133002:2564, 23:43:0133002:2115, 23:43:0133042:402, 23:43:0133002:2574, 23:43:0133002:2507, 23:43:0133002:2516, 23:43:0133002:2165, 23:43:0133002:2184, 23:43:0133002:2070, 23:43:0133002:2095, 23:43:0133002:2134, 23:43:0133002:2559, 23:43:0133002:2113, 23:43:0133002:1935, 23:43:0133002:2176, 23:43:0133002:2166, 23:43:0133002:1965, 23:43:0133002:2545, 23:43:0133002:2168, 23:43:0133002:2102, 23:43:0133002:2511, 23:43:0133002:2586, 23:43:0107001:18607, 23:43:0133002:2519, 23:43:0133002:1827, 23:43:0133002:1917, 23:43:0133002:2517, 23:43:0133002:2590, 23:43:0133002:1933, 23:43:0133002:2141, 23:43:0133002:1825; 23:43:0133002:2148; 23:43:0133002:2576; 23:43:0133002:2554; 23:43:0107001:20951; 23:43:0133002:2137; 23:43:0133002:2103; 23:43:0133002:2565; 23:43:0133002:2524; 23:43:0133002:2139; 23:43:0133002:2535; 23:43:0133002:1888; 23:43:0133002:2172; 23:43:0133002:2173.

Данные ошибки связаны с несоответствием фактического местоположения зданий по отношению к описанию местоположения контуров данных зданий, содержащемуся в ЕГРН, что квалифицируется как реестровая ошибка.

При проведении ККР выявлено, что в ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0133002:1937, расположенном по адресу: «Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Градостроитель", ул. Цветочная, дом №505», в том числе о координатах характерных точек контура здания. В результате проведения ККР выявлено несоответствие фактического местоположения здания по отношению к описанию местоположения контура данного здания, содержащемуся в ЕГРН.

Сведения об описании местоположения указанного здания были внесены в ЕГРН 29.03.2018 на основании заявления о государственном кадастровом учете изменений объекта недвижимости и представленного с ним технического плана. При этом сведения об описании местоположения здания, содержащиеся в указанном техническом плане, соответствуют сведениям, содержащимся в разделе «План этажа» технического плана, что не позволяет квалифицировать несоответствие фактической конфигурации здания по отношению к описанию местоположения контура данного здания, содержащемуся в ЕГРН, в качестве реестровой ошибки. В этой связи, ОКС с КН 23:43:0133002:1937 не включен в состав карты-плана территории.



**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3	Дот, пирамида	МСК-23, зона 1	495 969,63	1 389 958,38	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 4	Будка, пирамида		488 180,09	1 364 739,26			
3	ГГС. 2	Самарские Могилы, пирамида		479 936,17	1 386 750,92			
4	ГГС. 3	1-е Отделение, пирамида		491 424,30	1 375 238,22			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3371707	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/06-07-2022/168248232 выдано 06.07.2022г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80	3236314	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/06-07-2022/168248442 выдано 06.07.2022г.

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1335		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
12	—	—	478 689,69	1 361 490,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует	
н5937У	—	—	478 704,50	1 361 496,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5487У	—	—	478 718,83	1 361 501,28				
н4141У	—	—	478 707,41	1 361 530,13				
19	—	—	478 697,30	1 361 526,21		0,10	Долговременный межевой знак	
н4136У	—	—	478 693,99	1 361 525,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
13	—	—	478 678,94	1 361 519,54		0,20	Долговременный межевой знак	
12	—	—	478 689,69	1 361 490,81			Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1335		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
12	н5937У	15,87	—			согласовано		
н5937У	н5487У	15,11						
н5487У	н4141У	31,03						

1	2	3	4	5
н4141У	19	10,84	—	согласовано
19	н4136У	3,52		
н4136У	13	16,01		
13	12	30,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1335 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" снт, Речная тер, д 474
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$938 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(938,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	338
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1332 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1611	—	—	478 638,31	1 361 504,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н6226У	—	—	478 630,88	1 361 524,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4968У	—	—	478 612,58	1 361 518,40			
68	—	—	478 620,06	1 361 497,92			
1611	—	—	478 638,31	1 361 504,82		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1332 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1611	н6226У	21,40	—	согласовано
н6226У	н4968У	19,42		
н4968У	68	21,80		
68	1611	19,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1332 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Клубничная (Градостроитель тер. СНТ) ул, уч 471
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$420 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(420,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1332</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1324
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4973У	—	—	478 552,30	1 361 494,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6228У	—	—	478 528,57	1 361 485,95			
н4956У	—	—	478 535,58	1 361 466,84			
н4952У	—	—	478 545,13	1 361 470,12			
н4951У	—	—	478 559,23	1 361 475,61			
н4973У	—	—	478 552,30	1 361 494,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1324
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4973У	н6228У	25,19	—	согласовано
н6228У	н4956У	20,36		
н4956У	н4952У	10,10		
н4952У	н4951У	15,13		
н4951У	н4973У	20,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1324
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 463
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(512,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	513,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1324</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1320

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6230У	—	—	478 504,59	1 361 476,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6232У	—	—	478 480,65	1 361 468,34			
н4966У	—	—	478 488,48	1 361 449,60			
н4962У	—	—	478 507,35	1 361 456,50			
н4961У	—	—	478 511,45	1 361 457,92			
н6230У	—	—	478 504,59	1 361 476,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1320

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6230У	н6232У	25,40	—	согласовано
н6232У	н4966У	20,31		
н4966У	н4962У	20,09		
н4962У	н4961У	4,34		
н4961У	н6230У	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1320

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 457
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(502,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1320</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1356

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4148У	—	—	478 701,96	1 361 577,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4147У	—	—	478 710,33	1 361 558,70	Иное описание		
н5950У	—	—	478 734,92	1 361 568,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5951У	—	—	478 727,08	1 361 587,19			
н4159У	—	—	478 705,87	1 361 579,13			
н4148У	—	—	478 701,96	1 361 577,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1356

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4148У	н4147У	20,71	—	согласовано
н4147У	н5950У	26,37		
н5950У	н5951У	20,53		
н5951У	н4159У	22,69		
н4159У	н4148У	4,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1356

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, уч 502
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$548 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(548,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1356</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1352

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5942У	—	—	478 664,50	1 361 541,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5946У	—	—	478 673,47	1 361 545,18			
н5947У	—	—	478 675,02	1 361 546,35			
н4150У	—	—	478 686,01	1 361 551,51	Иное описание		
н4149У	—	—	478 679,36	1 361 569,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5943У	—	—	478 656,73	1 361 560,68			
н5942У	—	—	478 664,50	1 361 541,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1352

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5942У	н5946У	9,64	—	согласовано
н5946У	н5947У	1,94		
н5947У	н4150У	12,14		
н4150У	н4149У	19,18		
н4149У	н5943У	24,29		
н5943У	н5942У	20,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1352 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 496
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$480 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(480,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1352 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1775

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5938У	—	—	478 633,64	1 361 552,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5939У	—	—	478 633,27	1 361 550,26			
н5940У	—	—	478 639,30	1 361 533,94			
н5941У	—	—	478 641,33	1 361 533,26			
н5942У	—	—	478 664,50	1 361 541,65			
н5943У	—	—	478 656,73	1 361 560,68			
5944	—	—	478 652,80	1 361 559,25		0,10	
н5938У	—	—	478 633,64	1 361 552,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1775

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5938У	н5939У	2,06	—	согласовано
н5939У	н5940У	17,40		
н5940У	н5941У	2,14		
н5941У	н5942У	24,64		

1	2	3	4	5
н5942У	н5943У	20,56	—	согласовано
н5943У	5944	4,18		
5944	н5938У	20,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1775 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" с, Клубничная ул, уч 494
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$531 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(531,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1775 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1343:

Система координатМСК 23, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4918У	—	—	478 544,71	1 361 497,83	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4917У	—	—	478 537,65	1 361 516,82			
н4930У	—	—	478 516,07	1 361 508,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6214У	—	—	478 523,29	1 361 489,48			
н4918У	—	—	478 544,71	1 361 497,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1343:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4918У	н4917У	20,26	—	согласовано
н4917У	н4930У	23,11		
н4930У	н6214У	20,38		
н6214У	н4918У	22,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1343:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Клубничная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 482
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$468 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(468,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1343</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1341

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6214У	—	—	478 523,29	1 361 489,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4930У	—	—	478 516,07	1 361 508,54			
н4929У	—	—	478 495,08	1 361 500,30			
н4932У	—	—	478 494,81	1 361 500,19			
н4931У	—	—	478 502,15	1 361 481,27			
н6214У	—	—	478 523,29	1 361 489,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1341

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6214У	н4930У	20,38	—	согласовано
н4930У	н4929У	22,55		
н4929У	н4932У	0,29		
н4932У	н4931У	20,29		
н4931У	н6214У	22,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1341

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 480
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	463 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(463,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1341</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2598

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4159У	—	—	478 705,87	1 361 579,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5951У	—	—	478 727,08	1 361 587,19			
н4151У	—	—	478 731,34	1 361 588,82			
н4154У	—	—	478 724,53	1 361 607,23			
110	—	—	478 697,99	1 361 598,87		0,10	
н4159У	—	—	478 705,87	1 361 579,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2598

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4159У	н5951У	22,69	—	согласовано
н5951У	н4151У	4,56		
н4151У	н4154У	19,63		
н4154У	110	27,83		
110	н4159У	21,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2598

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, уч 501
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$562 \pm 207,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(562,00)} = 207$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовые участки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:2598</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1353

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	—	—	478 671,49	1 361 588,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5953	—	—	478 645,30	1 361 579,25			
5944	—	—	478 652,80	1 361 559,25			
н5943У	—	—	478 656,73	1 361 560,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4149У	—	—	478 679,36	1 361 569,50			
111	—	—	478 671,49	1 361 588,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1353

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	5953	27,91	—	согласовано
5953	5944	21,36		
5944	н5943У	4,18		
н5943У	н4149У	24,29		
н4149У	111	20,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1353

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Цветочная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 497
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$597 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(597,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1353</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1351

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5953	—	—	478 645,30	1 361 579,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5955У	—	—	478 625,30	1 361 571,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5956У	—	—	478 632,16	1 361 552,71			
н5938У	—	—	478 633,64	1 361 552,29			
5944	—	—	478 652,80	1 361 559,25		0,10	
5953	—	—	478 645,30	1 361 579,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1351

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5953	н5955У	21,47	—	согласовано
н5955У	н5956У	19,95		
н5956У	н5938У	1,54		
н5938У	5944	20,38		
5944	5953	21,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1351

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, уч 495
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	454 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(454,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1351</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2149

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4926У	—	—	478 602,82	1 361 540,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
83	—	—	478 623,97	1 361 548,26		0,10	Долговременный межевой знак
н6220У	—	—	478 616,68	1 361 568,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6217У	—	—	478 595,14	1 361 559,98			
н4926У	—	—	478 602,82	1 361 540,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2149

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4926У	83	22,51	—	согласовано
83	н6220У	21,29		
н6220У	н6217У	23,08		
н6217У	н4926У	20,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2149

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Цветочная ул, сооружение 493
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$481 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(481,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:2149</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1348

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	—	—	478 595,02	1 361 537,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н4926У	—	—	478 602,82	1 361 540,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6217У	—	—	478 595,14	1 361 559,98			
н4920У	—	—	478 572,70	1 361 551,55			
115	—	—	478 581,06	1 361 532,51		0,10	Долговременный межевой знак
85	—	—	478 595,02	1 361 537,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1348

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	н4926У	8,30	—	согласовано
н4926У	н6217У	20,88		
н6217У	н4920У	23,97		
н4920У	115	20,79		
115	85	14,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1348

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, уч 491
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$491 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(491,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1348</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1340

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4928У	—	—	478 487,79	1 361 520,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6224У	—	—	478 464,31	1 361 511,91			
н4933У	—	—	478 471,21	1 361 491,60			
н4932У	—	—	478 494,81	1 361 500,19			
н4929У	—	—	478 495,08	1 361 500,30			
н4928У	—	—	478 487,79	1 361 520,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1340

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4928У	н6224У	24,95	—	согласовано
н6224У	н4933У	21,45		
н4933У	н4932У	25,11		
н4932У	н4929У	0,29		
н4929У	н4928У	21,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1340

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 479
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(539,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1340</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1380

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4249У	—	—	478 683,27	1 361 598,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
134	—	—	478 674,72	1 361 621,23		0,10	
н5976У	—	—	478 661,56	1 361 616,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4287У	—	—	478 653,65	1 361 614,21			
н4286У	—	—	478 662,58	1 361 590,38			
н4249У	—	—	478 683,27	1 361 598,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1380

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4249У	134	23,98	—	согласовано
134	н5976У	13,87		
н5976У	н4287У	8,34		
н4287У	н4286У	25,45		
н4286У	н4249У	22,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1380

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, д 532
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$550 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(550,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1380</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1376

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4290У	—	—	478 640,75	1 361 585,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4289У	—	—	478 632,60	1 361 606,56			
н4239У	—	—	478 632,45	1 361 606,91			
н4238У	—	—	478 614,67	1 361 600,78			
н5983У	—	—	478 623,37	1 361 578,89			
н4290У	—	—	478 640,75	1 361 585,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1376

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4290У	н4289У	22,73	—	согласовано
н4289У	н4239У	0,38		
н4239У	н4238У	18,81		
н4238У	н5983У	23,56		
н5983У	н4290У	18,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1376

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, д 526
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(436,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1376</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1372 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1593	—	—	478 598,88	1 361 566,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
171	—	—	478 590,05	1 361 590,66		0,10	
146	—	—	478 575,22	1 361 584,82			
4893	—	—	478 584,55	1 361 561,28			
1593	—	—	478 598,88	1 361 566,58		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1593	171	25,65	—	согласовано
171	146	15,94		
146	4893	25,32		
4893	1593	15,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1372 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Цветочная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 522
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$398 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(398,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1372</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1361

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	—	—	478 501,80	1 361 530,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4882У	—	—	478 493,06	1 361 554,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
180	—	—	478 485,97	1 361 551,70		0,10	
н4886У	—	—	478 470,39	1 361 546,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6206У	—	—	478 478,50	1 361 522,22			
157	—	—	478 501,80	1 361 530,69		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1361

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	н4882У	25,30	—	согласовано
н4882У	180	7,60		
180	н4886У	16,45		
н4886У	н6206У	25,53		
н6206У	157	24,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1361

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Цветочная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 508
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$618 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(618,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1361</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:2027 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6206У	—	—	478 478,50	1 361 522,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4886У	—	—	478 470,39	1 361 546,43			
н6201У	—	—	478 451,12	1 361 538,89			
н6210У	—	—	478 460,29	1 361 514,31			
н6206У	—	—	478 478,50	1 361 522,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:2027 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6206У	н4886У	25,53	—	согласовано
н4886У	н6201У	20,69		
н6201У	н6210У	26,23		
н6210У	н6206У	19,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:2027 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Цветочная ул, д 506
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(524,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:2027</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2603

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4281У	—	—	478 781,53	1 361 662,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5971У	—	—	478 772,51	1 361 686,43			
н5972У	—	—	478 772,30	1 361 687,00			
н4227У	—	—	478 757,69	1 361 681,10			
н4226У	—	—	478 767,40	1 361 656,53			
н4281У	—	—	478 781,53	1 361 662,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2603

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4281У	н5971У	25,72	—	согласовано
н5971У	н5972У	0,61		
н5972У	н4227У	15,76		
н4227У	н4226У	26,42		
н4226У	н4281У	15,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2603

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 547
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$409 \pm 177,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(409,00)} = 177$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовые участки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:2603</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1733
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5971У	—	—	478 772,51	1 361 686,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4281У	—	—	478 781,53	1 361 662,34			
н4280У	—	—	478 790,26	1 361 665,37			
н6537У	—	—	478 796,68	1 361 667,21			
н6538У	—	—	478 788,24	1 361 692,52			
н5971У	—	—	478 772,51	1 361 686,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1733
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5971У	н4281У	25,72	—	согласовано
н4281У	н4280У	9,24		
н4280У	н6537У	6,68		
н6537У	н6538У	26,68		
н6538У	н5971У	16,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1733
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 547а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(428,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1733</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1388

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4228У	—	—	478 742,70	1 361 674,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1619	—	—	478 727,55	1 361 669,14		0,20	Закрепление отсутствует
1618	—	—	478 736,34	1 361 645,01			
н4229У	—	—	478 751,84	1 361 650,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4228У	—	—	478 742,70	1 361 674,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1388

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4228У	1619	16,15	—	согласовано
1619	1618	25,68		
1618	н4229У	16,49		
н4229У	н4228У	25,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1388

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 543
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(420,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1388</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2033

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5973У	—	—	478 712,84	1 361 662,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4231У	—	—	478 690,10	1 361 654,02			
н4235У	—	—	478 700,31	1 361 631,28			
н4243У	—	—	478 715,66	1 361 636,93			
1621	—	—	478 721,76	1 361 639,18		0,20	Закрепление отсутствует
н5973У	—	—	478 712,84	1 361 662,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2033

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5973У	н4231У	24,37	—	согласовано
н4231У	н4235У	24,93		
н4235У	н4243У	16,36		
н4243У	1621	6,50		
1621	н5973У	25,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2033

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 539
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$592 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(592,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:2033</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1381

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	—	—	478 669,14	1 361 646,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
н5975У	—	—	478 652,41	1 361 640,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5976У	—	—	478 661,56	1 361 616,84			
134	—	—	478 674,72	1 361 621,23		0,10	
133	—	—	478 678,08	1 361 622,79			
165	—	—	478 669,14	1 361 646,91		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1381

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	н5975У	17,75	—	согласовано
н5975У	н5976У	25,81		
н5976У	134	13,87		
134	133	3,70		
133	165	25,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1381

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 533
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$458 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(458,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1381</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1379
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5975У	—	—	478 652,41	1 361 640,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5978У	—	—	478 637,92	1 361 635,41			
н4288У	—	—	478 646,27	1 361 611,82			
н4287У	—	—	478 653,65	1 361 614,21			
н5976У	—	—	478 661,56	1 361 616,84			
н5975У	—	—	478 652,41	1 361 640,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1379
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5975У	н5978У	15,52	—	согласовано
н5978У	н4288У	25,02		
н4288У	н4287У	7,76		
н4287У	н5976У	8,34		
н5976У	н5975У	25,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1379
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, с/т "Градостроитель" тер, уч 531
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$402 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(402,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1379</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1377

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5978У	—	—	478 637,92	1 361 635,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4236У	—	—	478 622,41	1 361 629,67			
н4239У	—	—	478 632,45	1 361 606,91			
н4289У	—	—	478 632,60	1 361 606,56			
н4288У	—	—	478 646,27	1 361 611,82			
н5978У	—	—	478 637,92	1 361 635,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1377

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5978У	н4236У	16,54	—	согласовано
н4236У	н4239У	24,88		
н4239У	н4289У	0,38		
н4289У	н4288У	14,65		
н4288У	н5978У	25,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1377

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 529
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1377</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1369

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4876У	—	—	478 550,72	1 361 603,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6198У	—	—	478 535,99	1 361 598,28			
н4897У	—	—	478 536,05	1 361 598,11			
н4896У	—	—	478 545,21	1 361 573,78			
н4877У	—	—	478 559,80	1 361 579,46			
н4876У	—	—	478 550,72	1 361 603,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1369

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4876У	н6198У	15,77	—	согласовано
н6198У	н4897У	0,18		
н4897У	н4896У	26,00		
н4896У	н4877У	15,66		
н4877У	н4876У	26,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1369

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 519
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(411,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1369</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1366

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4898У	—	—	478 520,80	1 361 593,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4879У	—	—	478 498,38	1 361 584,53			
н4883У	—	—	478 507,35	1 361 559,94			
н4907У	—	—	478 511,82	1 361 561,67			
н4903У	—	—	478 529,84	1 361 568,65			
н4899У	—	—	478 529,72	1 361 569,12			
н4898У	—	—	478 520,80	1 361 593,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1366

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4898У	н4879У	24,00	—	согласовано
н4879У	н4883У	26,17		
н4883У	н4907У	4,79		
н4907У	н4903У	19,32		
н4903У	н4899У	0,49		
н4899У	н4898У	25,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1366 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 515
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$629 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	631,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1366 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1360 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4885У	—	—	478 461,59	1 361 570,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6200У	—	—	478 441,87	1 361 563,35			
н6201У	—	—	478 451,12	1 361 538,89			
н4886У	—	—	478 470,39	1 361 546,43			
н4885У	—	—	478 461,59	1 361 570,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4885У	н6200У	21,09	—	согласовано
н6200У	н6201У	26,15		
н6201У	н4886У	20,69		
н4886У	н4885У	25,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1360 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 507
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(544,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1360</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1423

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6002У	—	—	478 770,78	1 361 690,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6540У	—	—	478 793,72	1 361 700,67			
н6541У	—	—	478 784,33	1 361 723,31			
н5999У	—	—	478 778,58	1 361 721,21			
н5995У	—	—	478 762,15	1 361 715,58			
н6002У	—	—	478 770,78	1 361 690,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1423

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6002У	н6540У	25,04	—	согласовано
н6540У	н6541У	24,51		
н6541У	н5999У	6,12		
н5999У	н5995У	17,37		
н5995У	н6002У	26,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1423

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, д 588
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$616 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(616,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1423</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:2604 :

Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6001У	—	—	478 756,07	1 361 684,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6002У	—	—	478 770,78	1 361 690,63			
н5995У	—	—	478 762,15	1 361 715,58			
н5984У	—	—	478 747,10	1 361 709,11			
н6001У	—	—	478 756,07	1 361 684,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:2604 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6001У	н6002У	15,85	—	согласовано
н6002У	н5995У	26,40		
н5995У	н5984У	16,38		
н5984У	н6001У	25,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:2604 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 586
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 $\pm$ 180,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(421,00)} = 180$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовые участки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:2604</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1420 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4250У	—	—	478 741,57	1 361 679,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6001У	—	—	478 756,07	1 361 684,73			
н5984У	—	—	478 747,10	1 361 709,11			
н4251У	—	—	478 732,17	1 361 703,48			
н4250У	—	—	478 741,57	1 361 679,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1420 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4250У	н6001У	15,49	—	согласовано
н6001У	н5984У	25,98		
н5984У	н4251У	15,96		
н4251У	н4250У	25,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1420 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, НСТ "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 584
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$408 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1420</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1424 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5996У	—	—	478 753,93	1 361 738,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5995У	—	—	478 762,15	1 361 715,58			
н5999У	—	—	478 778,58	1 361 721,21			
н6000У	—	—	478 770,07	1 361 744,49			
н5996У	—	—	478 753,93	1 361 738,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5996У	н5995У	24,64	—	согласовано
н5995У	н5999У	17,37		
н5999У	н6000У	24,79		
н6000У	н5996У	17,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1424 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Светлая ул, д 589
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(426,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1424</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1422 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5985У	—	—	478 738,10	1 361 732,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5984У	—	—	478 747,10	1 361 709,11			
н5995У	—	—	478 762,15	1 361 715,58			
н5996У	—	—	478 753,93	1 361 738,81			
н5985У	—	—	478 738,10	1 361 732,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5985У	н5984У	25,19	—	согласовано
н5984У	н5995У	16,38		
н5995У	н5996У	24,64		
н5996У	н5985У	16,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1422 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 587
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1422</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1414:

Система координатМСК 23, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4257У	—	—	478 711,38	1 361 667,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
188	—	—	478 702,47	1 361 691,82		0,10	-
н4259У	—	—	478 686,94	1 361 686,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4258У	—	—	478 696,68	1 361 662,54	Иное описание		
н4257У	—	—	478 711,38	1 361 667,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1414:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4257У	188	25,82	—	согласовано
188	н4259У	16,28		
н4259У	н4258У	26,25		
н4258У	н4257У	15,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1414:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 578
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$414 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1414</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1752

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4297У	—	—	478 665,74	1 361 651,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4296У	—	—	478 661,09	1 361 663,43			
н4295У	—	—	478 660,55	1 361 663,22			
н4271У	—	—	478 656,72	1 361 674,93			
н4274У	—	—	478 641,65	1 361 669,17			
н6008У	—	—	478 650,62	1 361 645,24			
н6009У	—	—	478 650,71	1 361 645,00			
н4297У	—	—	478 665,74	1 361 651,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1752

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4297У	н4296У	13,22	—	согласовано
н4296У	н4295У	0,58		
н4295У	н4271У	12,32		
н4271У	н4274У	16,13		

1	2	3	4	5
н4274У	н6008У	25,56	—	согласовано
н6008У	н6009У	0,26		
н6009У	н4297У	16,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1752 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 572
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$412 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(412,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1776

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6008У	—	—	478 650,62	1 361 645,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4274У	—	—	478 641,65	1 361 669,17			
н5989У	—	—	478 626,35	1 361 663,50			
н6013У	—	—	478 635,54	1 361 639,96			
н6014У	—	—	478 647,49	1 361 644,51			
н6015У	—	—	478 649,21	1 361 645,81			
н6008У	—	—	478 650,62	1 361 645,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1776

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6008У	н4274У	25,56	—	согласовано
н4274У	н5989У	16,32		
н5989У	н6013У	25,27		
н6013У	н6014У	12,79		
н6014У	н6015У	2,16		
н6015У	н6008У	1,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:43:0133002:1776</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 573
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(406,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>23:43:0133002:1776</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1409 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6013У	—	—	478 635,54	1 361 639,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5989У	—	—	478 626,35	1 361 663,50			
н5988У	—	—	478 611,55	1 361 658,02			
н6019У	—	—	478 620,55	1 361 634,37			
н6013У	—	—	478 635,54	1 361 639,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6013У	н5989У	25,27	—	согласовано
н5989У	н5988У	15,78		
н5988У	н6019У	25,30		
н6019У	н6013У	16,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1409 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 570
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(402,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1409</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1786

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6019У	—	—	478 620,55	1 361 634,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5988У	—	—	478 611,55	1 361 658,02			
н5992У	—	—	478 596,39	1 361 651,79			
н6023У	—	—	478 604,95	1 361 629,80			
н6019У	—	—	478 620,55	1 361 634,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1786

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6019У	н5988У	25,30	—	согласовано
н5988У	н5992У	16,39		
н5992У	н6023У	23,60		
н6023У	н6019У	16,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1786

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 568
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$398 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(398,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1786</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1403

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4851У	—	—	478 565,26	1 361 613,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4838У	—	—	478 555,71	1 361 637,67			
н4837У	—	—	478 540,82	1 361 631,69			
н4852У	—	—	478 550,41	1 361 608,17	Иное описание		
208	—	—	478 550,54	1 361 607,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н4851У	—	—	478 565,26	1 361 613,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1403

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4851У	н4838У	25,86	—	согласовано
н4838У	н4837У	16,05		
н4837У	н4852У	25,40		
н4852У	208	0,35		
208	н4851У	15,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1403

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 562
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$411 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(411,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1403</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1879:

Система координатМСК 23, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5984У	—	—	478 747,10	1 361 709,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5985У	—	—	478 738,10	1 361 732,64			
н4263У	—	—	478 722,98	1 361 726,69			
н4251У	—	—	478 732,17	1 361 703,48			
н5984У	—	—	478 747,10	1 361 709,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1879:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5984У	н5985У	25,19	—	согласовано
н5985У	н4263У	16,25		
н4263У	н4251У	24,96		
н4251У	н5984У	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1879:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Светлая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 583
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$404 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1879</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1417

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4264У	—	—	478 707,53	1 361 721,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4265У	—	—	478 692,72	1 361 715,20			
188	—	—	478 702,47	1 361 691,82		0,10	-
н4252У	—	—	478 717,12	1 361 697,59			
н4264У	—	—	478 707,53	1 361 721,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1417

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4264У	н4265У	15,92	—	согласовано
н4265У	188	25,33		
188	н4252У	15,75		
н4252У	н4264У	25,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1417

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, д 581
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1417</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1410
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4273У	—	—	478 632,44	1 361 692,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5987У	—	—	478 603,45	1 361 682,34			
н5988У	—	—	478 611,55	1 361 658,02			
н5989У	—	—	478 626,35	1 361 663,50			
н4274У	—	—	478 641,65	1 361 669,17			
н4273У	—	—	478 632,44	1 361 692,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1410
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4273У	н5987У	30,88	—	согласовано
н5987У	н5988У	25,63		
н5988У	н5989У	15,78		
н5989У	н4274У	16,32		
н4274У	н4273У	25,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1410
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Светлая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 571
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$806 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(806,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1410</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1408

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5987У	—	—	478 603,45	1 361 682,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5991У	—	—	478 587,15	1 361 676,62			
н5992У	—	—	478 596,39	1 361 651,79			
н5988У	—	—	478 611,55	1 361 658,02			
н5987У	—	—	478 603,45	1 361 682,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1408

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5987У	н5991У	17,27	—	согласовано
н5991У	н5992У	26,49		
н5992У	н5988У	16,39		
н5988У	н5987У	25,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1408

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 569
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(438,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1408</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1402

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4836У	—	—	478 532,37	1 361 654,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4839У	—	—	478 509,74	1 361 647,12			
213	—	—	478 518,04	1 361 623,98		0,10	
н4854У	—	—	478 525,73	1 361 626,43	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4837У	—	—	478 540,82	1 361 631,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4836У	—	—	478 532,37	1 361 654,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1402

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4836У	н4839У	23,90	—	согласовано
н4839У	213	24,58		
213	н4854У	8,07		
н4854У	н4837У	15,98		
н4837У	н4836У	24,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1402

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 561
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	592 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(592,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1402</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1393

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1626	—	—	478 442,17	1 361 621,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н6196У	—	—	478 419,84	1 361 614,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4868У	—	—	478 429,34	1 361 590,57			
н4867У	—	—	478 436,72	1 361 593,74			
1624	—	—	478 451,12	1 361 598,53		0,10	Долговременный межевой знак
1626	—	—	478 442,17	1 361 621,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1393

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1626	н6196У	23,58	—	согласовано
н6196У	н4868У	25,61		
н4868У	н4867У	8,03		
н4867У	1624	15,18		
1624	1626	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1393

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 549
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(586,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1393</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1455

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4178У	—	—	478 712,78	1 361 755,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5961У	—	—	478 721,59	1 361 732,60			
н4163У	—	—	478 736,33	1 361 737,96			
н4162У	—	—	478 727,77	1 361 761,57			
н4178У	—	—	478 712,78	1 361 755,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1455

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4178У	н5961У	24,73	—	согласовано
н5961У	н4163У	15,68		
н4163У	н4162У	25,11		
н4162У	н4178У	16,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1455

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 626
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$396 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(396,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1455</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1453

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5961У	—	—	478 721,59	1 361 732,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4178У	—	—	478 712,78	1 361 755,71			
254	—	—	478 698,40	1 361 750,44		0,20	-
253	—	—	478 706,78	1 361 727,29			
н5961У	—	—	478 721,59	1 361 732,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1453

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5961У	н4178У	24,73	—	согласовано
н4178У	254	15,32		
254	253	24,62		
253	н5961У	15,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1453

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Светлая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 624
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$383 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(383,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1453</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1445

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4210У	—	—	478 646,05	1 361 703,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4191У	—	—	478 637,98	1 361 727,66			
н4190У	—	—	478 623,03	1 361 722,06			
263	—	—	478 632,07	1 361 698,21		0,10	
н4210У	—	—	478 646,05	1 361 703,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1445

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4210У	н4191У	25,84	—	согласовано
н4191У	н4190У	15,96		
н4190У	263	25,51		
263	н4210У	14,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1445

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 616
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$395 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1445</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1442

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4214У	—	—	478 616,84	1 361 692,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4195У	—	—	478 608,00	1 361 716,28			
н4194У	—	—	478 592,46	1 361 710,55			
н5965У	—	—	478 601,18	1 361 687,25			
н4214У	—	—	478 616,84	1 361 692,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1442

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4214У	н4195У	25,11	—	согласовано
н4195У	н4194У	16,56		
н4194У	н5965У	24,88		
н5965У	н4214У	16,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1442

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светла ул, д 612
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$414 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1442</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1440 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5965У	—	—	478 601,18	1 361 687,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4194У	—	—	478 592,46	1 361 710,55			
н5959У	—	—	478 577,41	1 361 704,28			
н5969У	—	—	478 585,44	1 361 681,89			
н5965У	—	—	478 601,18	1 361 687,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5965У	н4194У	24,88	—	согласовано
н4194У	н5959У	16,30		
н5959У	н5969У	23,79		
н5969У	н5965У	16,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1440 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, д 610
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1440</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1429 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4829У	—	—	478 477,67	1 361 640,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
283	—	—	478 468,71	1 361 665,07		0,10	
313	—	—	478 445,72	1 361 656,34		0,20	
н6189У	—	—	478 454,81	1 361 632,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4829У	—	—	478 477,67	1 361 640,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1429 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4829У	283	25,81	—	согласовано
283	313	24,59		
313	н6189У	25,27		
н6189У	н4829У	24,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1429 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 594
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(624,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1429</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1427 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6189У	—	—	478 454,81	1 361 632,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
313	—	—	478 445,72	1 361 656,34		0,20	
н6180У	—	—	478 430,92	1 361 650,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6185У	—	—	478 409,58	1 361 643,43			
н6194У	—	—	478 418,30	1 361 618,93			
н6189У	—	—	478 454,81	1 361 632,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6189У	313	25,27	—	согласовано
313	н6180У	16,00		
н6180У	н6185У	22,41		
н6185У	н6194У	26,01		
н6194У	н6189У	39,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1427 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, СНТ "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 590
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$978 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(978,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	978,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1427</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1452

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4180У	—	—	478 689,62	1 361 773,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1627	—	—	478 673,87	1 361 767,57		0,20	Временный межевой знак
255	—	—	478 683,03	1 361 744,87			
254	—	—	478 698,40	1 361 750,44			
н4180У	—	—	478 689,62	1 361 773,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1452

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4180У	1627	16,95	—	согласовано
1627	255	24,48		
255	254	16,35		
254	н4180У	24,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1452

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель тер, уч 623
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(412,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1452</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1443 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4189У	—	—	478 614,46	1 361 745,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4192У	—	—	478 598,86	1 361 740,59			
н4195У	—	—	478 608,00	1 361 716,28			
н4190У	—	—	478 623,03	1 361 722,06			
н4189У	—	—	478 614,46	1 361 745,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4189У	н4192У	16,41	—	согласовано
н4192У	н4195У	25,97		
н4195У	н4190У	16,10		
н4190У	н4189У	25,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1443 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, уч 613
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$415 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1443</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1441

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4193У	—	—	478 583,90	1 361 735,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5958У	—	—	478 568,32	1 361 729,80			
н5959У	—	—	478 577,41	1 361 704,28			
н4194У	—	—	478 592,46	1 361 710,55			
н4193У	—	—	478 583,90	1 361 735,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1441

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4193У	н5958У	16,45	—	согласовано
н5958У	н5959У	27,09		
н5959У	н4194У	16,30		
н4194У	н4193У	25,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1441

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садова ул, уч 611
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(434,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1441</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1432 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4814У	—	—	478 483,03	1 361 696,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
311	—	—	478 460,30	1 361 688,24		0,20	
283	—	—	478 468,71	1 361 665,07		0,10	
н4815У	—	—	478 491,81	1 361 673,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4814У	—	—	478 483,03	1 361 696,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4814У	311	24,20	—	согласовано
311	283	24,65		
283	н4815У	24,52		
н4815У	н4814У	24,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1432 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 599
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	593,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1432</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1428

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	—	—	478 437,74	1 361 679,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н6179У	—	—	478 421,55	1 361 673,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6180У	—	—	478 430,92	1 361 650,27			
313	—	—	478 445,72	1 361 656,34			
312	—	—	478 437,74	1 361 679,67		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1428

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	н6179У	17,30	—	согласовано
н6179У	н6180У	25,11		
н6180У	313	16,00		
313	312	24,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1428

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 593
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$414 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1428</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1426
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6180У	—	—	478 430,92	1 361 650,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6179У	—	—	478 421,55	1 361 673,57			
н6183У	—	—	478 417,49	1 361 672,52			
н6184У	—	—	478 401,22	1 361 665,75			
н6185У	—	—	478 409,58	1 361 643,43			
н6180У	—	—	478 430,92	1 361 650,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1426
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6180У	н6179У	25,11	—	согласовано
н6179У	н6183У	4,19		
н6183У	н6184У	17,62		
н6184У	н6185У	23,83		
н6185У	н6180У	22,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1426
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 591
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(545,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1426</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1491

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4305У	—	—	478 684,13	1 361 778,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
358	—	—	478 675,29	1 361 801,91		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н4300У	—	—	478 663,66	1 361 797,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1630	—	—	478 656,51	1 361 794,89		0,10	
1629	—	—	478 665,26	1 361 771,35			
н4305У	—	—	478 684,13	1 361 778,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1491

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4305У	358	25,25	—	согласовано
358	н4300У	12,40		
н4300У	1630	7,65		
1630	1629	25,11		
1629	н4305У	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1491

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 666
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$506 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(506,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1491</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1486

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1628	—	—	478 646,70	1 361 764,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	—	—	478 637,72	1 361 787,97			
н4308У	—	—	478 633,64	1 361 786,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
364	—	—	478 618,54	1 361 780,66			
1577	—	—	478 627,38	1 361 757,13		0,10	
1628	—	—	478 646,70	1 361 764,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1486

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1628	360	25,20	—	согласовано
360	н4308У	4,37		
н4308У	364	16,16		
364	1577	25,14		
1577	1628	20,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1486

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 660
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$518 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(518,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1486</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1482
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1580	—	—	478 612,21	1 361 751,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4225У	—	—	478 603,21	1 361 775,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6027У	—	—	478 588,98	1 361 769,75			
н4318У	—	—	478 581,05	1 361 766,46			
н4317У	—	—	478 589,58	1 361 743,64			
1580	—	—	478 612,21	1 361 751,50		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1482
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1580	н4225У	25,78	—	согласовано
н4225У	н6027У	15,41		
н6027У	н4318У	8,59		
н4318У	н4317У	24,36		
н4317У	1580	23,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1482
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Садовая ул, уч 656
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(601,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1482</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1477 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6175У	—	—	478 540,74	1 361 725,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6177У	—	—	478 557,57	1 361 730,94			
н4768У	—	—	478 548,46	1 361 755,24			
н4767У	—	—	478 532,06	1 361 748,03			
н6175У	—	—	478 540,74	1 361 725,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6175У	н6177У	17,84	—	согласовано
н6177У	н4768У	25,95		
н4768У	н4767У	17,91		
н4767У	н6175У	24,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1477 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 650
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(452,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1477</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1475 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6173У	—	—	478 525,68	1 361 719,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6175У	—	—	478 540,74	1 361 725,01			
н4767У	—	—	478 532,06	1 361 748,03			
н4772У	—	—	478 517,37	1 361 742,66			
н6173У	—	—	478 525,68	1 361 719,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1475 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6173У	н6175У	16,08	—	согласовано
н6175У	н4767У	24,60		
н4767У	н4772У	15,64		
н4772У	н6173У	24,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1475 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 648
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$391 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(391,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1475</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1473 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6171У	—	—	478 510,84	1 361 713,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6173У	—	—	478 525,68	1 361 719,38			
н4772У	—	—	478 517,37	1 361 742,66			
380	—	—	478 502,03	1 361 737,30		0,10	
н6171У	—	—	478 510,84	1 361 713,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1473 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6171У	н6173У	15,88	—	согласовано
н6173У	н4772У	24,72		
н4772У	380	16,25		
380	н6171У	25,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1473 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 646
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1473</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1471

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4797У	—	—	478 495,79	1 361 707,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6171У	—	—	478 510,84	1 361 713,74			
380	—	—	478 502,03	1 361 737,30		0,10	
335	—	—	478 487,18	1 361 731,67			
н4798У	—	—	478 494,11	1 361 713,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4797У	—	—	478 495,79	1 361 707,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1471

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4797У	н6171У	16,20	—	согласовано
н6171У	380	25,15		
380	335	15,88		
335	н4798У	19,67		
н4798У	н4797У	5,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1471

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, уч 644
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$402 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(402,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1471</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1467			:
Система координат					МСК 23, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4793У	—	—	478 461,47	1 361 695,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4796У	—	—	478 480,88	1 361 702,54				
н4777У	—	—	478 471,99	1 361 725,85				
339	—	—	478 452,27	1 361 718,38		0,10	Долговременный межевой знак	
н4795У	—	—	478 457,21	1 361 704,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4794У	—	—	478 458,24	1 361 704,95				
н4793У	—	—	478 461,47	1 361 695,16				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1467			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н4793У	н4796У	20,77	—		согласовано			
н4796У	н4777У	24,95						
н4777У	339	21,09						
339	н4795У	14,70						
н4795У	н4794У	1,11						
н4794У	н4793У	10,31						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1467 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 640
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(523,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1467 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1463

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4791У	—	—	478 420,61	1 361 680,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4792У	—	—	478 440,83	1 361 687,29			
н4783У	—	—	478 432,24	1 361 710,31			
342	—	—	478 412,03	1 361 702,82		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н4791У	—	—	478 420,61	1 361 680,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1463

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4791У	н4792У	21,47	—	согласовано
н4792У	н4783У	24,57		
н4783У	342	21,55		
342	н4791У	24,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1463

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 634
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(526,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1463</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1493

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	—	—	478 684,97	1 361 832,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
355	—	—	478 670,05	1 361 826,53		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
354	—	—	478 678,84	1 361 803,21			
318	—	—	478 693,70	1 361 808,47		0,10	Нет закрепления
353	—	—	478 684,97	1 361 832,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1493

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
353	355	15,93	—	согласовано
355	354	24,92		
354	318	15,76		
318	353	25,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1493

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 669
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$397 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(397,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1493</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1490			:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4299У	—	—	478 654,60	1 361 820,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
362	—	—	478 640,06	1 361 815,33		0,10		
361	—	—	478 648,68	1 361 792,00				
1631	—	—	478 649,26	1 361 792,22				
1630	—	—	478 656,51	1 361 794,89				
н4300У	—	—	478 663,66	1 361 797,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н4299У	—	—	478 654,60	1 361 820,92				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1490			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н4299У	362	15,58	—		согласовано			
362	361	24,87						
361	1631	0,62						
1631	1630	7,73						
1630	н4300У	7,65						
н4300У	н4299У	25,01						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1490 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 665
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$394 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(394,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1490 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1483

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4312У	—	—	478 594,49	1 361 798,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6028У	—	—	478 579,68	1 361 793,21			
н6027У	—	—	478 588,98	1 361 769,75			
н4225У	—	—	478 603,21	1 361 775,66			
н4312У	—	—	478 594,49	1 361 798,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1483

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4312У	н6028У	15,79	—	согласовано
н6028У	н6027У	25,24		
н6027У	н4225У	15,41		
н4225У	н4312У	24,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1483

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 657
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$389 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(389,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1483</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1481

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4316У	—	—	478 565,35	1 361 787,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4315У	—	—	478 574,59	1 361 764,13			
н4318У	—	—	478 581,05	1 361 766,46			
н6027У	—	—	478 588,98	1 361 769,75			
н6028У	—	—	478 579,68	1 361 793,21			
н4316У	—	—	478 565,35	1 361 787,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1481

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4316У	н4315У	25,08	—	согласовано
н4315У	н4318У	6,87		
н4318У	н6027У	8,59		
н6027У	н6028У	25,24		
н6028У	н4316У	15,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1481

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 655
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$390 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(390,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1481</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1474

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4771У	—	—	478 508,69	1 361 766,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4773У	—	—	478 493,23	1 361 760,80			
380	—	—	478 502,03	1 361 737,30		0,10	
н4772У	—	—	478 517,37	1 361 742,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4771У	—	—	478 508,69	1 361 766,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1474

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4771У	н4773У	16,58	—	согласовано
н4773У	380	25,09		
380	н4772У	16,25		
н4772У	н4771У	25,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1474

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель тер, Ореховая ул, уч 647
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(416,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1474</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1526 :

Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4328У	—	—	478 682,97	1 361 836,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4327У	—	—	478 674,50	1 361 861,01			
н4347У	—	—	478 659,33	1 361 855,39			
н6032У	—	—	478 667,96	1 361 831,40			
н4328У	—	—	478 682,97	1 361 836,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1526 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4328У	н4327У	25,48	—	согласовано
н4327У	н4347У	16,18		
н4347У	н6032У	25,50		
н6032У	н4328У	16,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1526 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Ореховая ул, уч 710
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1526</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1523
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6032У	—	—	478 667,96	1 361 831,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4347У	—	—	478 659,33	1 361 855,39			
н4346У	—	—	478 643,95	1 361 849,71			
н4330У	—	—	478 629,25	1 361 844,30			
н4329У	—	—	478 638,02	1 361 820,31			
н6032У	—	—	478 667,96	1 361 831,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1523
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6032У	н4347У	25,50	—	согласовано
н4347У	н4346У	16,40		
н4346У	н4330У	15,66		
н4330У	н4329У	25,54		
н4329У	н6032У	31,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1523
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель тер, Ореховая ул, уч 708
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$816 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(816,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1523</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1515

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	—	—	478 576,88	1 361 797,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н4340У	—	—	478 567,63	1 361 821,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
440	—	—	478 554,27	1 361 816,21		0,10	
н4356У	—	—	478 553,19	1 361 815,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6033У	—	—	478 562,32	1 361 792,20			
406	—	—	478 576,88	1 361 797,28		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1515

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	н4340У	26,33	—	согласовано
н4340У	440	14,53		
440	н4356У	1,17		
н4356У	н6033У	25,28		
н6033У	406	15,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1515

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Ореховая ул, д 696
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1515</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1513 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6033У	—	—	478 562,32	1 361 792,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4356У	—	—	478 553,19	1 361 815,77			
н4360У	—	—	478 538,30	1 361 810,09			
н6036У	—	—	478 547,35	1 361 786,68			
н6033У	—	—	478 562,32	1 361 792,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1513 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6033У	н4356У	25,28	—	согласовано
н4356У	н4360У	15,94		
н4360У	н6036У	25,10		
н6036У	н6033У	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1513 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 694
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(402,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	*
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1513</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1511
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6154У	—	—	478 521,83	1 361 776,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6158У	—	—	478 538,03	1 361 783,03			
н6159У	—	—	478 537,79	1 361 785,03			
н6160У	—	—	478 529,48	1 361 807,14			
н6155У	—	—	478 514,08	1 361 801,49			
н6154У	—	—	478 521,83	1 361 776,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1511
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6154У	н6158У	17,34	—	согласовано
н6158У	н6159У	2,01		
н6159У	н6160У	23,62		
н6160У	н6155У	16,40		
н6155У	н6154У	25,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1511
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 692
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$439 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(439,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1511</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1509

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
408	—	—	478 506,61	1 361 771,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н6154У	—	—	478 521,83	1 361 776,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6155У	—	—	478 514,08	1 361 801,49			
н6156У	—	—	478 507,94	1 361 799,14			
409	—	—	478 497,80	1 361 795,27		0,10	Долговременный межевой знак
408	—	—	478 506,61	1 361 771,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1509

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
408	н6154У	16,18	—	согласовано
н6154У	н6155У	25,82		
н6155У	н6156У	6,57		
н6156У	409	10,85		
409	408	25,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1509

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 690
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(431,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1509</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1502 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1633	—	—	478 461,71	1 361 754,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
1632	—	—	478 452,54	1 361 778,34			
1635	—	—	478 432,55	1 361 770,75		0,10	
1634	—	—	478 441,40	1 361 747,21			
1633	—	—	478 461,71	1 361 754,72		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1502 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1633	1632	25,34	—	согласовано
1632	1635	21,38		
1635	1634	25,15		
1634	1633	21,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1502 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Ореховая ул, уч 682
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	543 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(543,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1502</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1498

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4764У	—	—	478 401,51	1 361 731,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4747У	—	—	478 393,68	1 361 755,60			
н4746У	—	—	478 375,10	1 361 748,95			
н6168У	—	—	478 370,76	1 361 747,61			
н6169У	—	—	478 378,95	1 361 724,16			
н4764У	—	—	478 401,51	1 361 731,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1498

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4764У	н4747У	25,06	—	согласовано
н4747У	н4746У	19,73		
н4746У	н6168У	4,54		
н6168У	н6169У	24,84		
н6169У	н4764У	23,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1498

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Ореховая ул, уч 674
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(598,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1498</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1520:

Система координатМСК 23, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4353У	—	—	478 589,82	1 361 856,37	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4354У	—	—	478 575,04	1 361 850,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4338У	—	—	478 583,55	1 361 827,71			
н4335У	—	—	478 599,31	1 361 832,83			
н4353У	—	—	478 589,82	1 361 856,37	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1520:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4353У	н4354У	15,76	—	согласовано
н4354У	н4338У	24,70		
н4338У	н4335У	16,57		
н4335У	н4353У	25,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1520:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Вишневая тер, д 701
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$404 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1520</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1516

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4355У	—	—	478 560,25	1 361 845,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4358У	—	—	478 545,22	1 361 839,62			
440	—	—	478 554,27	1 361 816,21		0,10	
н4340У	—	—	478 567,63	1 361 821,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4339У	—	—	478 568,87	1 361 822,44			
н4355У	—	—	478 560,25	1 361 845,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1516

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4355У	н4358У	16,19	—	согласовано
н4358У	440	25,10		
440	н4340У	14,53		
н4340У	н4339У	1,34		
н4339У	н4355У	24,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1516

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, д 697
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$399 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(399,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1516</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1512
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6160У	—	—	478 529,48	1 361 807,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6164У	—	—	478 520,21	1 361 830,37			
н6162У	—	—	478 498,71	1 361 822,26			
н6156У	—	—	478 507,94	1 361 799,14			
н6155У	—	—	478 514,08	1 361 801,49			
н6160У	—	—	478 529,48	1 361 807,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1512
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6160У	н6164У	25,01	—	согласовано
н6164У	н6162У	22,98		
н6162У	н6156У	24,89		
н6156У	н6155У	6,57		
н6155У	н6160У	16,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1512
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 693
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$572 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(572,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	570,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1512</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1510

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6156У	—	—	478 507,94	1 361 799,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6162У	—	—	478 498,71	1 361 822,26			
441	—	—	478 477,90	1 361 814,56		0,10	
н4758У	—	—	478 486,33	1 361 791,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
409	—	—	478 497,80	1 361 795,27		0,10	Долговременный межевой знак
н6156У	—	—	478 507,94	1 361 799,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1510

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6156У	н6162У	24,89	—	согласовано
н6162У	441	22,19		
441	н4758У	24,94		
н4758У	409	12,21		
409	н6156У	10,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1510

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 691
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(565,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1510</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1568

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6044У	—	—	478 678,71	1 361 894,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6046У	—	—	478 700,41	1 361 902,26			
н4381У	—	—	478 691,95	1 361 927,53			
н4385У	—	—	478 669,97	1 361 919,66			
н6044У	—	—	478 678,71	1 361 894,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1568

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6044У	н6046У	22,89	—	согласовано
н6046У	н4381У	26,65		
н4381У	н4385У	23,35		
н4385У	н6044У	26,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1568

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 756
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$610 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(610,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1568</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1566 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6042У	—	—	478 663,60	1 361 889,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6044У	—	—	478 678,71	1 361 894,99			
н4385У	—	—	478 669,97	1 361 919,66			
н4388У	—	—	478 654,49	1 361 914,26			
н6042У	—	—	478 663,60	1 361 889,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1566 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6042У	н6044У	16,18	—	согласовано
н6044У	н4385У	26,17		
н4385У	н4388У	16,39		
н4388У	н6042У	26,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1566 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 754
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(430,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1566</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1564 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4379У	—	—	478 648,44	1 361 883,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6041У	—	—	478 655,66	1 361 885,91			
н6042У	—	—	478 663,60	1 361 889,19			
н4388У	—	—	478 654,49	1 361 914,26			
н4380У	—	—	478 639,64	1 361 908,91			
н4379У	—	—	478 648,44	1 361 883,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1564 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4379У	н6041У	7,49	—	согласовано
н6041У	н6042У	8,59		
н6042У	н4388У	26,67		
н4388У	н4380У	15,78		
н4380У	н4379У	26,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1564 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 752
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(427,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1564</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1558

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4372У	—	—	478 603,66	1 361 867,98	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6038У	—	—	478 604,10	1 361 867,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6039У	—	—	478 605,58	1 361 867,67			
454	—	—	478 619,11	1 361 873,30		0,10	Иные способы закрепления границ
н4377У	—	—	478 609,88	1 361 897,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4373У	—	—	478 594,16	1 361 891,44			
н4372У	—	—	478 603,66	1 361 867,98	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1558

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4372У	н6038У	0,82	—	согласовано
н6038У	н6039У	1,53		
н6039У	454	14,65		
454	н4377У	25,97		
н4377У	н4373У	16,87		
н4373У	н4372У	25,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1558 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 746
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$434 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(434,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1558 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1546

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6135У	—	—	478 509,94	1 361 859,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6134У	—	—	478 494,08	1 361 853,55			
н6141У	—	—	478 502,72	1 361 830,13			
н6145У	—	—	478 518,59	1 361 835,99			
н6135У	—	—	478 509,94	1 361 859,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1546

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6135У	н6134У	16,78	—	согласовано
н6134У	н6141У	24,96		
н6141У	н6145У	16,92		
н6145У	н6135У	24,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1546

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 734
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$418 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(418,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1546</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1545

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6139У	—	—	478 486,98	1 361 823,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6141У	—	—	478 502,72	1 361 830,13			
н6134У	—	—	478 494,08	1 361 853,55			
1640	—	—	478 485,99	1 361 850,76		0,10	
1644	—	—	478 478,44	1 361 847,78			
н6139У	—	—	478 486,98	1 361 823,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1545

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6139У	н6141У	16,91	—	согласовано
н6141У	н6134У	24,96		
н6134У	1640	8,56		
1640	1644	8,12		
1644	н6139У	25,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1545

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 732
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(423,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1545</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1543

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4726У	—	—	478 472,99	1 361 818,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6139У	—	—	478 486,98	1 361 823,96			
1644	—	—	478 478,44	1 361 847,78		0,10	
1643	—	—	478 474,74	1 361 846,32			
472	—	—	478 463,64	1 361 841,93			
н4726У	—	—	478 472,99	1 361 818,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1543

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4726У	н6139У	15,02	—	согласовано
н6139У	1644	25,30		
1644	1643	3,98		
1643	472	11,94		
472	н4726У	25,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1543

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 730
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$391 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(391,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1543</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1565

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4387У	—	—	478 645,86	1 361 937,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6048У	—	—	478 631,15	1 361 932,48			
н4380У	—	—	478 639,64	1 361 908,91			
н4388У	—	—	478 654,49	1 361 914,26			
н4387У	—	—	478 645,86	1 361 937,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1565

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4387У	н6048У	15,58	—	согласовано
н6048У	н4380У	25,05		
н4380У	н4388У	15,78		
н4388У	н4387У	24,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1565

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 753
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$392 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	386,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1565</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1563

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6048У	—	—	478 631,15	1 361 932,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6050У	—	—	478 615,64	1 361 926,78			
н4376У	—	—	478 623,82	1 361 902,61			
н4380У	—	—	478 639,64	1 361 908,91			
н6048У	—	—	478 631,15	1 361 932,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1563

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6048У	н6050У	16,52	—	согласовано
н6050У	н4376У	25,52		
н4376У	н4380У	17,03		
н4380У	н6048У	25,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1563

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 751
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	424 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(424,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1563</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1561

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6050У	—	—	478 615,64	1 361 926,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4389У	—	—	478 600,99	1 361 921,05			
н4377У	—	—	478 609,88	1 361 897,57			
н4376У	—	—	478 623,82	1 361 902,61			
н6050У	—	—	478 615,64	1 361 926,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1561

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6050У	н4389У	15,73	—	согласовано
н4389У	н4377У	25,11		
н4377У	н4376У	14,82		
н4376У	н6050У	25,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1561

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 749
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$387 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(387,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1561</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1553

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1570	—	—	478 541,26	1 361 898,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н4364У	—	—	478 550,11	1 361 874,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4363У	—	—	478 550,65	1 361 874,85			
н4368У	—	—	478 564,88	1 361 880,06			
504	—	—	478 556,08	1 361 903,98		0,20	Долговременный межевой знак
1570	—	—	478 541,26	1 361 898,08		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1553

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1570	н4364У	25,05	—	согласовано
н4364У	н4363У	0,58		
н4363У	н4368У	15,15		
н4368У	504	25,49		
504	1570	15,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1553

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 741
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1553</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1547

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1641	—	—	478 477,04	1 361 873,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1640	—	—	478 485,99	1 361 850,76			
н6134У	—	—	478 494,08	1 361 853,55			
н6135У	—	—	478 509,94	1 361 859,03			
н6136У	—	—	478 501,30	1 361 883,51			
н6137У	—	—	478 476,99	1 361 874,11			
1641	—	—	478 477,04	1 361 873,97		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1547

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1641	1640	24,88	—	согласовано
1640	н6134У	8,56		
н6134У	н6135У	16,78		
н6135У	н6136У	25,96		
н6136У	н6137У	26,06		
н6137У	1641	0,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1547 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 735
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$655 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(655,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1547 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1542:

Система координатМСК 23, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1645	—	—	478 454,72	1 361 865,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1646	—	—	478 432,38	1 361 856,84			Долговременный межевой знак
479	—	—	478 441,11	1 361 833,21			Временный межевой знак
473	—	—	478 448,71	1 361 836,16			—
472	—	—	478 463,64	1 361 841,93			
1645	—	—	478 454,72	1 361 865,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1542:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1645	1646	23,97	—	согласовано
1646	479	25,19		
479	473	8,15		
473	472	16,01		
472	1645	25,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1542:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 729
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$607 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(607,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1542</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2508

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4435У	—	—	478 620,03	1 361 963,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4431У	—	—	478 605,24	1 361 957,98			
н4430У	—	—	478 614,93	1 361 932,81			
н4432У	—	—	478 630,02	1 361 937,68			
н4435У	—	—	478 620,03	1 361 963,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2508

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4435У	н4431У	15,67	—	согласовано
н4431У	н4430У	26,97		
н4430У	н4432У	15,86		
н4432У	н4435У	27,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2508

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, с/т "Градостроитель" ул, уч 771
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$428 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(428,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:2508</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1576 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	—	—	478 553,60	1 361 908,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н4421У	—	—	478 568,33	1 361 914,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4424У	—	—	478 558,97	1 361 939,98			
н4420У	—	—	478 543,57	1 361 934,38			
547	—	—	478 553,60	1 361 908,73		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1576 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
547	н4421У	15,81	—	согласовано
н4421У	н4424У	27,17		
н4424У	н4420У	16,39		
н4420У	547	27,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1576 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 767
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1576</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2605

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4728У	—	—	478 471,69	1 361 907,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6147У	—	—	478 449,94	1 361 899,68			
н6148У	—	—	478 460,49	1 361 874,04			
н4729У	—	—	478 481,83	1 361 881,89			
н4728У	—	—	478 471,69	1 361 907,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2605

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4728У	н6147У	23,08	—	согласовано
н6147У	н6148У	27,73		
н6148У	н4729У	22,74		
н4729У	н4728У	27,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2605

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 765
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$632 \pm 220,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(632,00)} = 220$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовые участки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:2605</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1573 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6147У	—	—	478 449,94	1 361 899,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4732У	—	—	478 428,89	1 361 891,14			
н4735У	—	—	478 439,60	1 361 865,58			
н6148У	—	—	478 460,49	1 361 874,04			
н6147У	—	—	478 449,94	1 361 899,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1573 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6147У	н4732У	22,72	—	согласовано
н4732У	н4735У	27,71		
н4735У	н6148У	22,54		
н6148У	н6147У	27,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1573 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, д 764
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$627 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(627,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1573</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1572 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4733У	—	—	478 412,93	1 361 884,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
561	—	—	478 398,65	1 361 879,65		0,10	Долговременный межевой знак
564	—	—	478 408,51	1 361 853,67			
н4734У	—	—	478 423,07	1 361 859,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4733У	—	—	478 412,93	1 361 884,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1572 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4733У	561	15,12	—	согласовано
561	564	27,79		
564	н4734У	15,56		
н4734У	н4733У	27,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1572 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 762
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(423,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1572</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1570

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4743У	—	—	478 353,64	1 361 862,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6150У	—	—	478 347,55	1 361 861,24			
н6151У	—	—	478 331,20	1 361 854,30			
н6152У	—	—	478 341,06	1 361 829,80			
н4744У	—	—	478 362,50	1 361 838,02			
н4743У	—	—	478 353,64	1 361 862,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1570

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4743У	н6150У	6,30	—	согласовано
н6150У	н6151У	17,76		
н6151У	н6152У	26,41		
н6152У	н4744У	22,96		
н4744У	н4743У	26,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1570

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, д 758
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$628 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(628,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1570</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1607 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6051У	—	—	478 599,82	1 361 967,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9250У	—	—	478 614,47	1 361 973,53			
1649	—	—	478 605,53	1 361 999,83		0,10	Долговременный межевой знак
н6054У	—	—	478 590,83	1 361 993,97			
н6051У	—	—	478 599,82	1 361 967,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1607 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6051У	н9250У	15,74	—	согласовано
н9250У	1649	27,78		
1649	н6054У	15,82		
н6054У	н6051У	27,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1607 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Абрикосовая ул, уч 802
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	437 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(437,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1607</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1605

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6051У	—	—	478 599,82	1 361 967,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6054У	—	—	478 590,83	1 361 993,97			
580	—	—	478 575,50	1 361 988,16		0,10	-
н4453У	—	—	478 585,55	1 361 962,71			
н6051У	—	—	478 599,82	1 361 967,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1605

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6051У	н6054У	27,69	—	согласовано
н6054У	580	16,39		
580	н4453У	27,36		
н4453У	н6051У	15,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1605

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Абрикосовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 800
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$434 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(434,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1605</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1603 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4456У	—	—	478 569,66	1 361 956,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4455У	—	—	478 560,19	1 361 982,43			
н4457У	—	—	478 545,45	1 361 976,34			
н4460У	—	—	478 554,89	1 361 951,52			
н4456У	—	—	478 569,66	1 361 956,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1603 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4456У	н4455У	27,61	—	согласовано
н4455У	н4457У	15,95		
н4457У	н4460У	26,55		
н4460У	н4456У	15,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1603 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 798
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(427,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1603</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1583

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5000У	—	—	478 365,06	1 361 878,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4999У	—	—	478 355,36	1 361 905,10			
н6235У	—	—	478 333,27	1 361 897,47			
н6236У	—	—	478 342,76	1 361 871,42			
н5000У	—	—	478 365,06	1 361 878,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1583

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5000У	н4999У	28,28	—	согласовано
н4999У	н6235У	23,37		
н6235У	н6236У	27,72		
н6236У	н5000У	23,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1583

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 776
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(655,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1583</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1608

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6060У	—	—	478 642,01	1 362 018,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6061У	—	—	478 662,05	1 362 025,49			
н4500У	—	—	478 652,68	1 362 050,03			
н4497У	—	—	478 636,89	1 362 044,30			
н4496У	—	—	478 632,80	1 362 042,82			
н6060У	—	—	478 642,01	1 362 018,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1608

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6060У	н6061У	21,11	—	согласовано
н6061У	н4500У	26,27		
н4500У	н4497У	16,80		
н4497У	н4496У	4,35		
н4496У	н6060У	25,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1608

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 803
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$548 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(548,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1608</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1606

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6070У	—	—	478 618,77	1 362 010,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6060У	—	—	478 642,01	1 362 018,86			
н4496У	—	—	478 632,80	1 362 042,82			
н4495У	—	—	478 617,90	1 362 036,80			
н6071У	—	—	478 610,10	1 362 033,64			
н6070У	—	—	478 618,77	1 362 010,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1606

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6070У	н6060У	24,57	—	согласовано
н6060У	н4496У	25,67		
н4496У	н4495У	16,07		
н4495У	н6071У	8,42		
н6071У	н6070У	24,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1606

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель тер, уч 801
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1606</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1604

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6068У	—	—	478 595,81	1 362 001,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6070У	—	—	478 618,77	1 362 010,88			
н6071У	—	—	478 610,10	1 362 033,64			
н4492У	—	—	478 594,71	1 362 027,93	Иное описание		
н4491У	—	—	478 587,28	1 362 025,16			
н6068У	—	—	478 595,81	1 362 001,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1604

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6068У	н6070У	24,70	—	согласовано
н6070У	н6071У	24,36		
н6071У	н4492У	16,42		
н4492У	н4491У	7,93		
н4491У	н6068У	24,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1604

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 799
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1604</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1602

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
595	—	—	478 573,96	1 361 993,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н6068У	—	—	478 595,81	1 362 001,76		Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4491У	—	—	478 587,28	1 362 025,16			
н4487У	—	—	478 579,89	1 362 022,40			
н4482У	—	—	478 565,36	1 362 016,95			
595	—	—	478 573,96	1 361 993,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1602

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
595	н6068У	23,25	—	согласовано
н6068У	н4491У	24,91		
н4491У	н4487У	7,89		
н4487У	н4482У	15,52		
н4482У	595	24,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1602

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Абрикосовая ул, уч 797
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$578 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(578,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1602</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1597

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4478У	—	—	478 523,79	1 361 974,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4475У	—	—	478 515,11	1 361 998,36			
н4471У	—	—	478 512,15	1 361 997,19			
н4461У	—	—	478 490,54	1 361 988,67			
н6059У	—	—	478 499,15	1 361 966,17			
н4478У	—	—	478 523,79	1 361 974,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1597

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4478У	н4475У	25,45	—	согласовано
н4475У	н4471У	3,18		
н4471У	н4461У	23,23		
н4461У	н6059У	24,09		
н6059У	н4478У	25,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1597

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 791
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(649,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1597</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1595:

Система координатМСК 23, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6059У	—	—	478 499,15	1 361 966,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4461У	—	—	478 490,54	1 361 988,67			
н6065У	—	—	478 475,00	1 361 982,99			
н6066У	—	—	478 483,44	1 361 960,22			
н6059У	—	—	478 499,15	1 361 966,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1595:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6059У	н4461У	24,09	—	согласовано
н4461У	н6065У	16,55		
н6065У	н6066У	24,28		
н6066У	н6059У	16,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1595:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель тер, уч 789
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1595</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1590			:
Система координат			МСК 23, зона 1		Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н6131У	—	—	478 413,62	1 361 960,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н6130У	—	—	478 403,70	1 361 956,70				
614	—	—	478 388,57	1 361 951,26		0,10	Долговременный межевой знак	
612	—	—	478 397,54	1 361 927,65				
н4689У	—	—	478 422,07	1 361 937,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4688У	—	—	478 414,81	1 361 957,08				
н6131У	—	—	478 413,62	1 361 960,29				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1590			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н6131У	н6130У	10,55	—		согласовано			
н6130У	614	16,08						
614	612	25,26						
612	н4689У	26,41						
н4689У	н4688У	20,95						
н4688У	н6131У	3,42						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1590 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель тер, уч 783
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$658 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(658,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1590 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1642 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4493У	—	—	478 586,09	1 362 051,83	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4492У	—	—	478 594,71	1 362 027,93			
н6071У	—	—	478 610,10	1 362 033,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4495У	—	—	478 617,90	1 362 036,80			
н4494У	—	—	478 608,67	1 362 060,73			
н4493У	—	—	478 586,09	1 362 051,83	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1642 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4493У	н4492У	25,41	—	согласовано
н4492У	н6071У	16,42		
н6071У	н4495У	8,42		
н4495У	н4494У	25,65		
н4494У	н4493У	24,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1642 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Грушевая ул, уч 842
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1642</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1631

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4477У	—	—	478 526,36	1 362 030,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4476У	—	—	478 535,03	1 362 005,66			
598	—	—	478 540,71	1 362 007,74		0,10	Долговременный межевой знак
н4483У	—	—	478 557,51	1 362 014,02			
н4484У	—	—	478 548,78	1 362 037,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4477У	—	—	478 526,36	1 362 030,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1631

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4477У	н4476У	25,84	—	согласовано
н4476У	598	6,05		
598	н4483У	17,94		
н4483У	н4484У	25,03		
н4484У	н4477У	23,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1631

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 828
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	615,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1631</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1857 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4663У	—	—	478 431,41	1 361 993,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6126У	—	—	478 410,43	1 361 986,03			
н6127У	—	—	478 418,95	1 361 962,22			
н4664У	—	—	478 440,57	1 361 970,41			
н4663У	—	—	478 431,41	1 361 993,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1857 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4663У	н6126У	22,37	—	согласовано
н6126У	н6127У	25,29		
н6127У	н4664У	23,12		
н4664У	н4663У	25,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1857 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Прикубанский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 818
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$573 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(573,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1857</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1620
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6126У	—	—	478 410,43	1 361 986,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6129У	—	—	478 395,10	1 361 979,82			
н6130У	—	—	478 403,70	1 361 956,70			
н6131У	—	—	478 413,62	1 361 960,29			
н6127У	—	—	478 418,95	1 361 962,22			
н6126У	—	—	478 410,43	1 361 986,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1620
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6126У	н6129У	16,54	—	согласовано
н6129У	н6130У	24,67		
н6130У	н6131У	10,55		
н6131У	н6127У	5,67		
н6127У	н6126У	25,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1620
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Грушовая ул, уч 816
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(409,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1620</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1632 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4515У	—	—	478 540,29	1 362 041,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4514У	—	—	478 529,89	1 362 066,65			
н4517У	—	—	478 515,28	1 362 061,12			
н4516У	—	—	478 524,43	1 362 036,13			
н4515У	—	—	478 540,29	1 362 041,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4515У	н4514У	27,38	—	согласовано
н4514У	н4517У	15,62		
н4517У	н4516У	26,61		
н4516У	н4515У	16,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1632 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 829
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(436,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1632</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1738

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4647У	—	—	478 393,58	1 361 985,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1663	—	—	478 407,94	1 361 991,68		0,10	Нет закрепления
1662	—	—	478 398,49	1 362 015,90			
н5485У	—	—	478 393,02	1 362 013,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4648У	—	—	478 384,02	1 362 009,80			
н4647У	—	—	478 393,58	1 361 985,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1738

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4647У	1663	15,61	—	согласовано
1663	1662	26,00		
1662	н5485У	5,94		
н5485У	н4648У	9,77		
н4648У	н4647У	26,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1738

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 815а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1738</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1615

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4641У	—	—	478 352,97	1 361 970,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4645У	—	—	478 343,84	1 361 994,69			
1671	—	—	478 324,02	1 361 987,45		0,10	
1670	—	—	478 330,11	1 361 972,79			
1669	—	—	478 333,35	1 361 964,63			
1668	—	—	478 333,76	1 361 963,03			
н4641У	—	—	478 352,97	1 361 970,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1615

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4641У	н4645У	25,86	—	согласовано
н4645У	1671	21,10		
1671	1670	15,87		
1670	1669	8,78		
1669	1668	1,65		
1668	н4641У	20,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1615 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Грушовая ул, уч 811
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$540 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(540,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1615 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1638

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
705	—	—	478 594,44	1 362 123,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
662	—	—	478 604,83	1 362 094,90		0,20	Долговременный межевой знак
н4503У	—	—	478 618,44	1 362 099,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6075У	—	—	478 608,16	1 362 127,65			
н6076У	—	—	478 596,47	1 362 123,23			
705	—	—	478 594,44	1 362 123,30		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1638

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
705	662	30,24	—	согласовано
662	н4503У	14,44		
н4503У	н6075У	29,74		
н6075У	н6076У	12,50		
н6076У	705	2,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1638

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Каштановая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 838
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$427 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(427,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1638</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1665

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4553У	—	—	478 520,13	1 362 092,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4514У	—	—	478 529,89	1 362 066,65			
672	—	—	478 544,56	1 362 072,47		0,20	Закрепление отсутствует
н5503У	—	—	478 535,11	1 362 098,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4553У	—	—	478 520,13	1 362 092,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1665

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4553У	н4514У	27,84	—	согласовано
н4514У	672	15,78		
672	н5503У	27,86		
н5503У	н4553У	16,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1665

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 868
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(444,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1665</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1646
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4644У	—	—	478 346,20	1 361 995,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
728	—	—	478 337,76	1 362 018,45		0,10	Долговременный межевой знак
1672	—	—	478 314,53	1 362 009,86		0,20	—
1671	—	—	478 324,02	1 361 987,45		0,10	
н4645У	—	—	478 343,84	1 361 994,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4644У	—	—	478 346,20	1 361 995,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1646
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4644У	728	24,35	—	согласовано
728	1672	24,77		
1672	1671	24,34		
1671	н4645У	21,10		
н4645У	н4644У	2,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1646
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Каштановая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 846
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$589 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(589,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1646</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1662

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4555У	—	—	478 579,28	1 362 123,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1679	—	—	478 600,92	1 362 131,23		0,10	
1678	—	—	478 600,39	1 362 132,49			
1677	—	—	478 591,11	1 362 155,28			
н4556У	—	—	478 569,66	1 362 146,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4555У	—	—	478 579,28	1 362 123,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1662

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4555У	1679	23,10	—	согласовано
1679	1678	1,37		
1678	1677	24,61		
1677	н4556У	23,31		
н4556У	н4555У	24,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1662

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Каштановая ул, уч 865
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$590 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(590,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	582,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1662</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1647 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4639	—	—	478 390,35	1 362 045,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
750	—	—	478 381,43	1 362 070,47		0,20	Металлическая труба
н6107У	—	—	478 358,14	1 362 060,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6120У	—	—	478 366,94	1 362 036,25			
4639	—	—	478 390,35	1 362 045,95		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1647 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4639	750	26,09	—	согласовано
750	н6107У	25,15		
н6107У	н6120У	26,25		
н6120У	4639	25,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1647 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Каштановая ул, уч 847
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$660 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1647</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1645

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6120У	—	—	478 366,94	1 362 036,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6107У	—	—	478 358,14	1 362 060,98			
н6111У	—	—	478 352,87	1 362 059,96			
754	—	—	478 334,12	1 362 051,87		0,10	Долговременный межевой знак
753	—	—	478 343,68	1 362 027,73			
н6120У	—	—	478 366,94	1 362 036,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1645

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6120У	н6107У	26,25	—	согласовано
н6107У	н6111У	5,37		
н6111У	754	20,42		
754	753	25,96		
753	н6120У	24,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1645

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Каштановая ул, уч 845
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$670 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(670,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1645</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1641 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
752	—	—	478 320,49	1 362 018,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
755	—	—	478 311,16	1 362 042,61			
н6116У	—	—	478 288,24	1 362 033,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6124У	—	—	478 298,91	1 362 008,58			
752	—	—	478 320,49	1 362 018,46		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1641 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
752	755	25,89	—	согласовано
755	н6116У	24,83		
н6116У	н6124У	26,70		
н6124У	752	23,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1641 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Каштановая ул, уч 841
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$638 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(638,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1641</u> <b>:</b>		
1.	—	



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1686 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Малиновая (Градостроитель тер. снт) ул, д 891
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 120 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 120,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	977,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1686 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1943 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
756	—	—	478 558,18	1 362 176,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н6078У	—	—	478 580,65	1 362 185,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4591У	—	—	478 571,04	1 362 209,31			
н4589У	—	—	478 548,54	1 362 199,76			
756	—	—	478 558,18	1 362 176,35		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1943 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
756	н6078У	24,29	—	согласовано
н6078У	н4591У	25,60		
н4591У	н4589У	24,44		
н4589У	756	25,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1943 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 891
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$620 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(620,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1943</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1680 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1683	—	—	478 372,55	1 362 093,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
н6106У	—	—	478 349,50	1 362 085,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6107У	—	—	478 358,14	1 362 060,98			
750	—	—	478 381,43	1 362 070,47		0,20	Металлическая труба
1683	—	—	478 372,55	1 362 093,91		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1680 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1683	н6106У	24,56	—	согласовано
н6106У	н6107У	25,92		
н6107У	750	25,15		
750	1683	25,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1680 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 884
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1680</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1678
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6106У	—	—	478 349,50	1 362 085,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6109У	—	—	478 325,08	1 362 074,95			
754	—	—	478 334,12	1 362 051,87		0,10	Долговременный межевой знак
н6111У	—	—	478 352,87	1 362 059,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6107У	—	—	478 358,14	1 362 060,98			
н6106У	—	—	478 349,50	1 362 085,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1678
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6106У	н6109У	26,57	—	согласовано
н6109У	754	24,79		
754	н6111У	20,42		
н6111У	н6107У	5,37		
н6107У	н6106У	25,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1678
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, д 882
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$650 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(650,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1678</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1676

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6109У	—	—	478 325,08	1 362 074,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6113У	—	—	478 301,47	1 362 065,99			
755	—	—	478 311,16	1 362 042,61		0,10	Долговременный межевой знак
754	—	—	478 334,12	1 362 051,87			
н6109У	—	—	478 325,08	1 362 074,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1676

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6109У	н6113У	25,25	—	согласовано
н6113У	755	25,31		
755	754	24,76		
754	н6109У	24,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1676

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Малиновая ул, уч 880
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(626,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1676</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1674

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6113У	—	—	478 301,47	1 362 065,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6115У	—	—	478 279,23	1 362 056,33			
н6116У	—	—	478 288,24	1 362 033,05			
755	—	—	478 311,16	1 362 042,61		0,10	Долговременный межевой знак
н6113У	—	—	478 301,47	1 362 065,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1674

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6113У	н6115У	24,25	—	согласовано
н6115У	н6116У	24,96		
н6116У	755	24,83		
755	н6113У	25,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1674

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Малиновая (Градостроитель тер. снт) ул, д 878
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$617 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(617,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1674</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1677 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
777	—	—	478 468,51	1 362 139,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
776	—	—	478 459,39	1 362 163,57			
802	—	—	478 437,28	1 362 154,15		0,10	
н6090У	—	—	478 445,24	1 362 130,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
777	—	—	478 468,51	1 362 139,61		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1677 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
777	776	25,64	—	согласовано
776	802	24,03		
802	н6090У	24,96		
н6090У	777	24,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1677 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 881
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$619 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(619,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1677</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1675

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6090У	—	—	478 445,24	1 362 130,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
802	—	—	478 437,28	1 362 154,15		0,10	
н6093У	—	—	478 413,76	1 362 144,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6094У	—	—	478 422,85	1 362 121,08			
н6090У	—	—	478 445,24	1 362 130,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1675

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6090У	802	24,96	—	согласовано
802	н6093У	25,26		
н6093У	н6094У	25,52		
н6094У	н6090У	24,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1675

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Малиновая ул, д 879
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(625,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1675</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1673 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
803	—	—	478 407,09	1 362 141,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
806	—	—	478 383,88	1 362 132,57			
н6100У	—	—	478 392,74	1 362 108,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6104У	—	—	478 415,79	1 362 117,43			
803	—	—	478 407,09	1 362 141,59		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1673 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
803	806	24,90	—	согласовано
806	н6100У	26,10		
н6100У	н6104У	24,90		
н6104У	803	25,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1673 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 877
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	619,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1673</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1671

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
779	—	—	478 370,76	1 362 098,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н6100У	—	—	478 392,74	1 362 108,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
806	—	—	478 383,88	1 362 132,57		0,10	Долговременный межевой знак
н4628У	—	—	478 361,26	1 362 124,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
779	—	—	478 370,76	1 362 098,60		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1671

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
779	н6100У	23,91	—	согласовано
н6100У	806	26,10		
806	н4628У	24,15		
н4628У	779	27,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1671

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Малиновая ул, уч 875
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$640 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(640,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1671</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1711 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4606У	—	—	478 494,63	1 362 204,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6096У	—	—	478 472,40	1 362 195,10			
н4597У	—	—	478 481,57	1 362 171,86			
н4584У	—	—	478 503,47	1 362 181,24			
н4606У	—	—	478 494,63	1 362 204,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1711 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4606У	н6096У	24,14	—	согласовано
н6096У	н4597У	24,98		
н4597У	н4584У	23,82		
н4584У	н4606У	24,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1711 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Дальняя ул, д 918
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$598 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(598,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1711</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2606

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6096У	—	—	478 472,40	1 362 195,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4607У	—	—	478 450,19	1 362 186,93			
776	—	—	478 459,39	1 362 163,57		0,20	
н4597У	—	—	478 481,57	1 362 171,86			
н6096У	—	—	478 472,40	1 362 195,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2606

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6096У	н4607У	23,67	—	согласовано
н4607У	776	25,11		
776	н4597У	23,68		
н4597У	н6096У	24,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2606

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Дальняя ул, уч 916
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$593 \pm 213,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(593,00)} = 213$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовые участки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:2606</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1705

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4608У	—	—	478 428,34	1 362 178,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6668У	—	—	478 405,64	1 362 168,38			
н6669У	—	—	478 405,85	1 362 165,22			
н6093У	—	—	478 413,76	1 362 144,93			
802	—	—	478 437,28	1 362 154,15		0,10	
н4608У	—	—	478 428,34	1 362 178,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1705

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4608У	н6668У	24,79	—	согласовано
н6668У	н6669У	3,17		
н6669У	н6093У	21,78		
н6093У	802	25,26		
802	н4608У	25,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1705

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 912
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(643,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	622,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1705</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1702

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4613	—	—	478 375,45	1 362 155,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6098У	—	—	478 352,50	1 362 147,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4628У	—	—	478 361,26	1 362 124,10			
806	—	—	478 383,88	1 362 132,57		0,10	Долговременный межевой знак
4613	—	—	478 375,45	1 362 155,42			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1702

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4613	н6098У	24,40	—	согласовано
н6098У	н4628У	24,63		
н4628У	806	24,15		
806	4613	24,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1702

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Дальняя ул, уч 908
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(595,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1702</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1700 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6098У	—	—	478 352,50	1 362 147,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4614У	—	—	478 330,43	1 362 138,40			
н4617У	—	—	478 339,28	1 362 114,60			
н4628У	—	—	478 361,26	1 362 124,10			
н6098У	—	—	478 352,50	1 362 147,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1700 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6098У	н4614У	23,73	—	согласовано
н4614У	н4617У	25,39		
н4617У	н4628У	23,95		
н4628У	н6098У	24,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1700 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Дальняя ул, уч 906
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1700</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1319 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5269У	—	—	478 460,33	1 361 405,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6374У	—	—	478 479,64	1 361 413,74			
н6359У	—	—	478 470,63	1 361 442,22			
н5270У	—	—	478 449,49	1 361 434,75			
н5269У	—	—	478 460,33	1 361 405,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5269У	н6374У	20,91	—	согласовано
н6374У	н6359У	29,87		
н6359У	н5270У	22,42		
н5270У	н5269У	31,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1319 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель тер, уч 455
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(659,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1319</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1317

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6370У	—	—	478 403,09	1 361 382,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6372У	—	—	478 421,51	1 361 389,11			
н5265У	—	—	478 420,11	1 361 392,52			
н5254У	—	—	478 410,43	1 361 420,15			
н6354У	—	—	478 391,41	1 361 413,17			
н6370У	—	—	478 403,09	1 361 382,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1317

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6370У	н6372У	19,57	—	согласовано
н6372У	н5265У	3,69		
н5265У	н5254У	29,28		
н5254У	н6354У	20,26		
н6354У	н6370У	32,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1317

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ «Градостроитель» тер, уч 452
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1317</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1316

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6368У	—	—	478 384,10	1 361 375,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6370У	—	—	478 403,09	1 361 382,50			
н6354У	—	—	478 391,41	1 361 413,17			
868	—	—	478 372,77	1 361 405,83		0,10	
н6368У	—	—	478 384,10	1 361 375,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1316

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6368У	н6370У	20,30	—	согласовано
н6370У	н6354У	32,82		
н6354У	868	20,03		
868	н6368У	32,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1316

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 451
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1316</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1315 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1606	—	—	478 364,83	1 361 368,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н6368У	—	—	478 384,10	1 361 375,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
868	—	—	478 372,77	1 361 405,83		0,10	
н5248У	—	—	478 353,87	1 361 399,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1606	—	—	478 364,83	1 361 368,79		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1606	н6368У	20,35	—	согласовано
н6368У	868	32,55		
868	н5248У	20,07		
н5248У	1606	32,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1315 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 450
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(654,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1315</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1314

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5264У	—	—	478 345,00	1 361 368,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1607	—	—	478 347,46	1 361 361,85		0,20	Долговременный межевой знак
1606	—	—	478 364,83	1 361 368,79			
н5248У	—	—	478 353,87	1 361 399,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5247У	—	—	478 335,95	1 361 392,48			
н5264У	—	—	478 345,00	1 361 368,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1314

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5264У	1607	7,13	—	согласовано
1607	1606	18,71		
1606	н5248У	32,21		
н5248У	н5247У	19,10		
н5247У	н5264У	25,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1314

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, уч 449
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1314</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1280

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5260У	—	—	478 440,82	1 361 453,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5259У	—	—	478 447,96	1 361 434,22			
н5270У	—	—	478 449,49	1 361 434,75			
н6359У	—	—	478 470,63	1 361 442,22			
н6360У	—	—	478 463,49	1 361 462,01			
н5260У	—	—	478 440,82	1 361 453,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1280

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5260У	н5259У	20,36	—	согласовано
н5259У	н5270У	1,62		
н5270У	н6359У	22,42		
н6359У	н6360У	21,04		
н6360У	н5260У	24,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1280

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Клубничная ул, уч 406
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$500 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1280</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1285 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6355У	—	—	478 384,22	1 361 432,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6354У	—	—	478 391,41	1 361 413,17			
н5254У	—	—	478 410,43	1 361 420,15			
н5253У	—	—	478 403,25	1 361 439,86			
н6355У	—	—	478 384,22	1 361 432,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6355У	н6354У	20,18	—	согласовано
н6354У	н5254У	20,26		
н5254У	н5253У	20,98		
н5253У	н6355У	20,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1285 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Клубничная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 412
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$420 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(420,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1285</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2601

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5252У	—	—	478 365,56	1 361 425,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
868	—	—	478 372,77	1 361 405,83		0,10	
н6354У	—	—	478 391,41	1 361 413,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6355У	—	—	478 384,22	1 361 432,03			
н5252У	—	—	478 365,56	1 361 425,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2601

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5252У	868	20,91	—	согласовано
868	н6354У	20,03		
н6354У	н6355У	20,18		
н6355У	н5252У	19,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2601

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, уч 414
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$409 \pm 177,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(409,00)} = 177$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовые участки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:2601</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1292 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5246У	—	—	478 328,34	1 361 412,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6351У	—	—	478 306,42	1 361 403,94			
н5262У	—	—	478 313,47	1 361 384,53			
н5247У	—	—	478 335,95	1 361 392,48			
н5246У	—	—	478 328,34	1 361 412,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5246У	н6351У	23,44	—	согласовано
н6351У	н5262У	20,65		
н5262У	н5247У	23,84		
н5247У	н5246У	21,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1292 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 420
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(494,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1292</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1829 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6349У	—	—	478 438,48	1 361 458,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6362У	—	—	478 462,64	1 361 466,64			
н6346У	—	—	478 455,59	1 361 486,29			
н6342У	—	—	478 431,93	1 361 478,00			
н6349У	—	—	478 438,48	1 361 458,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1829 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6349У	н6362У	25,43	—	согласовано
н6362У	н6346У	20,88		
н6346У	н6342У	25,07		
н6342У	н6349У	20,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1829 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, Клубничная ул, д 405
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$521 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(521,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1829</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1281		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н6349У	—	—	478 438,48	1 361 458,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н6342У	—	—	478 431,93	1 361 478,00				
н5229У	—	—	478 412,82	1 361 470,25				
н5228У	—	—	478 420,25	1 361 451,55				
н6349У	—	—	478 438,48	1 361 458,69				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1281		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н6349У	н6342У	20,39	—	согласовано				
н6342У	н5229У	20,62						
н5229У	н5228У	20,12						
н5228У	н6349У	19,58						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1281		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 407
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1281</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1286 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5236У	—	—	478 382,07	1 361 437,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5235У	—	—	478 375,38	1 361 456,50			
н5226У	—	—	478 356,55	1 361 449,49			
н5237У	—	—	478 363,47	1 361 430,67			
н5236У	—	—	478 382,07	1 361 437,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5236У	н5235У	20,13	—	согласовано
н5235У	н5226У	20,09		
н5226У	н5237У	20,05		
н5237У	н5236У	19,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1286 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Клубничная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 413
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1286</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1289

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5240У	—	—	478 344,76	1 361 423,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5222У	—	—	478 337,72	1 361 442,41			
н5221У	—	—	478 319,16	1 361 435,46			
н5244У	—	—	478 326,35	1 361 416,58			
н5240У	—	—	478 344,76	1 361 423,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1289

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5240У	н5222У	19,78	—	согласовано
н5222У	н5221У	19,82		
н5221У	н5244У	20,20		
н5244У	н5240У	19,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1289

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, уч 417
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$396 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(396,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1289</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1276
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6343У	—	—	478 425,20	1 361 496,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6342У	—	—	478 431,93	1 361 478,00			
н6346У	—	—	478 455,59	1 361 486,29			
н6347У	—	—	478 458,22	1 361 487,21			
н6348У	—	—	478 450,35	1 361 505,46			
н6343У	—	—	478 425,20	1 361 496,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1276
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6343У	н6342У	19,87	—	согласовано
н6342У	н6346У	25,07		
н6346У	н6347У	2,79		
н6347У	н6348У	19,87		
н6348У	н6343У	26,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1276
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 402
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(541,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1276</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1274

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6339У	—	—	478 406,54	1 361 489,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5229У	—	—	478 412,82	1 361 470,25			
н6342У	—	—	478 431,93	1 361 478,00			
н6343У	—	—	478 425,20	1 361 496,70			
н6339У	—	—	478 406,54	1 361 489,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1274

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6339У	н5229У	20,38	—	согласовано
н5229У	н6342У	20,62		
н6342У	н6343У	19,87		
н6343У	н6339У	19,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1274

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 400
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1274</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1273

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6335У	—	—	478 386,98	1 361 482,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5230У	—	—	478 394,69	1 361 463,23			
н5229У	—	—	478 412,82	1 361 470,25			
н6339У	—	—	478 406,54	1 361 489,64			
н6335У	—	—	478 386,98	1 361 482,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1273

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6335У	н5230У	20,83	—	согласовано
н5230У	н5229У	19,44		
н5229У	н6339У	20,38		
н6339У	н6335У	20,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1273

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, Цветочная ул, д 398
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$414 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1273</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1271

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6331У	—	—	478 368,93	1 361 476,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5234У	—	—	478 375,87	1 361 456,90			
н5230У	—	—	478 394,69	1 361 463,23			
н6335У	—	—	478 386,98	1 361 482,58			
н6331У	—	—	478 368,93	1 361 476,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1271

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6331У	н5234У	20,41	—	согласовано
н5234У	н5230У	19,86		
н5230У	н6335У	20,83		
н6335У	н6331У	19,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1271

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Цветочная ул, уч 396
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$402 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(402,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1271</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1748

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5227У	—	—	478 349,74	1 361 468,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5226У	—	—	478 356,55	1 361 449,49			
н5235У	—	—	478 375,38	1 361 456,50			
н5234У	—	—	478 375,87	1 361 456,90			
н6331У	—	—	478 368,93	1 361 476,09			
н5227У	—	—	478 349,74	1 361 468,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1748

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5227У	н5226У	20,50	—	согласовано
н5226У	н5235У	20,09		
н5235У	н5234У	0,63		
н5234У	н6331У	20,41		
н6331У	н5227У	20,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1748

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, уч 394
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(423,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1748</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1265:

Система координатМСК 23, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6325У	—	—	478 291,65	1 361 447,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6326У	—	—	478 291,06	1 361 445,44			
н5241У	—	—	478 297,79	1 361 427,29			
н5221У	—	—	478 319,16	1 361 435,46			
912	—	—	478 311,72	1 361 454,86		0,20	Долговременный межевой знак
н6325У	—	—	478 291,65	1 361 447,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1265:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6325У	н6326У	2,09	—	согласовано
н6326У	н5241У	19,36		
н5241У	н5221У	22,88		
н5221У	912	20,78		
912	н6325У	21,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1265:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 388
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	475 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(475,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	473,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1265</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1278

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6292У	—	—	478 427,43	1 361 502,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6295У	—	—	478 449,54	1 361 510,65			
н6296У	—	—	478 440,70	1 361 534,95			
н6297У	—	—	478 438,41	1 361 534,14			
н6293У	—	—	478 418,26	1 361 527,00			
н6292У	—	—	478 427,43	1 361 502,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1278

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6292У	н6295У	23,56	—	согласовано
н6295У	н6296У	25,86		
н6296У	н6297У	2,43		
н6297У	н6293У	21,38		
н6293У	н6292У	26,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1278

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 404
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$616 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(616,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1278</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1268 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5201У	—	—	478 321,67	1 361 463,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5205У	—	—	478 336,39	1 361 469,24			
935	—	—	478 327,75	1 361 492,89		7,50	
н5202У	—	—	478 312,95	1 361 487,69			
н5201У	—	—	478 321,67	1 361 463,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5201У	н5205У	15,68	—	согласовано
н5205У	935	25,18		
935	н5202У	15,69		
н5202У	н5201У	25,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1268 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 391
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$397 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(397,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1268</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1264

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5204У	—	—	478 306,33	1 361 458,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5203У	—	—	478 297,73	1 361 482,30			
н6304У	—	—	478 295,34	1 361 489,36			
н6303У	—	—	478 293,39	1 361 493,60			
н6302У	—	—	478 276,15	1 361 488,00			
н6310У	—	—	478 288,73	1 361 454,43			
н6311У	—	—	478 292,01	1 361 453,41			
н5204У	—	—	478 306,33	1 361 458,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1264

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5204У	н5203У	25,66	—	согласовано
н5203У	н6304У	7,45		
н6304У	н6303У	4,67		
н6303У	н6302У	18,13		

1	2	3	4	5
н6302У	н6310У	35,85	—	согласовано
н6310У	н6311У	3,43		
н6311У	н5204У	15,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1264 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "Градостроитель" снт, Цветочная ул, д 387
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$681 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(681,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1260

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5467У	—	—	478 235,24	1 361 431,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5466У	—	—	478 229,46	1 361 448,38			
н5442У	—	—	478 226,28	1 361 455,73			
н5447У	—	—	478 211,20	1 361 450,49			
н6525У	—	—	478 220,25	1 361 426,44			
н5467У	—	—	478 235,24	1 361 431,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1260

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5467У	н5466У	17,59	—	согласовано
н5466У	н5442У	8,01		
н5442У	н5447У	15,96		
н5447У	н6525У	25,70		
н6525У	н5467У	15,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1260

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Цветочная ул, уч 381
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1260</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1258

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6525У	—	—	478 220,25	1 361 426,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5447У	—	—	478 211,20	1 361 450,49			
н5446У	—	—	478 195,67	1 361 444,89			
н5451У	—	—	478 187,14	1 361 441,27			
н5468У	—	—	478 196,52	1 361 417,47			
н6525У	—	—	478 220,25	1 361 426,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1258

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6525У	н5447У	25,70	—	согласовано
н5447У	н5446У	16,51		
н5446У	н5451У	9,27		
н5451У	н5468У	25,58		
н5468У	н6525У	25,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1258

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 379
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1258</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1250 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5484У	—	—	478 129,82	1 361 393,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
963	—	—	478 121,00	1 361 416,47		0,20	Долговременный межевой знак
978	—	—	478 092,77	1 361 405,65			
н6529У	—	—	478 102,20	1 361 382,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5484У	—	—	478 129,82	1 361 393,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5484У	963	24,99	—	согласовано
963	978	30,23		
978	н6529У	25,45		
н6529У	н5484У	29,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1250 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 367
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	756 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(756,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1250</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1216 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6297У	—	—	478 438,41	1 361 534,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6364У	—	—	478 430,07	1 361 557,67			
н6323У	—	—	478 409,37	1 361 549,86			
н6293У	—	—	478 418,26	1 361 527,00			
н6297У	—	—	478 438,41	1 361 534,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6297У	н6364У	24,96	—	согласовано
н6364У	н6323У	22,12		
н6323У	н6293У	24,53		
н6293У	н6297У	21,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1216 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 326
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$538 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(538,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1216</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1218 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6319У	—	—	478 394,00	1 361 544,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5217У	—	—	478 402,85	1 361 521,12			
н6293У	—	—	478 418,26	1 361 527,00			
н6323У	—	—	478 409,37	1 361 549,86			
н6324У	—	—	478 409,09	1 361 550,57			
н6319У	—	—	478 394,00	1 361 544,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6319У	н5217У	25,25	—	согласовано
н5217У	н6293У	16,49		
н6293У	н6323У	24,53		
н6323У	н6324У	0,76		
н6324У	н6319У	16,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1218 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 328
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(413,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1218</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1220 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6315У	—	—	478 379,11	1 361 538,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5214У	—	—	478 387,51	1 361 515,68			
н5217У	—	—	478 402,85	1 361 521,12			
н6319У	—	—	478 394,00	1 361 544,77			
н6315У	—	—	478 379,11	1 361 538,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6315У	н5214У	24,57	—	согласовано
н5214У	н5217У	16,28		
н5217У	н6319У	25,25		
н6319У	н6315У	16,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1220 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 330
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1220</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1221 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6290У	—	—	478 364,12	1 361 533,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
925	—	—	478 372,84	1 361 509,70		0,20	Долговременный межевой знак
н5214У	—	—	478 387,51	1 361 515,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6315У	—	—	478 379,11	1 361 538,77			
н6290У	—	—	478 364,12	1 361 533,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6290У	925	25,32	—	согласовано
925	н5214У	15,84		
н5214У	н6315У	24,57		
н6315У	н6290У	15,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1221 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 332
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$396 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(396,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1221</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1793

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5219У	—	—	478 319,23	1 361 516,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6299У	—	—	478 303,78	1 361 511,71			
н5202У	—	—	478 312,95	1 361 487,69			
935	—	—	478 327,75	1 361 492,89		7,50	
н5219У	—	—	478 319,23	1 361 516,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1793

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5219У	н6299У	16,25	—	согласовано
н6299У	н5202У	25,71		
н5202У	935	15,69		
935	н5219У	25,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1793

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 340
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$408 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1793</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1228

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6299У	—	—	478 303,78	1 361 511,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6301У	—	—	478 272,10	1 361 499,17			
н6302У	—	—	478 276,15	1 361 488,00			
н6303У	—	—	478 293,39	1 361 493,60			
н6304У	—	—	478 295,34	1 361 489,36			
н5203У	—	—	478 297,73	1 361 482,30			
н5202У	—	—	478 312,95	1 361 487,69			
н6299У	—	—	478 303,78	1 361 511,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1228

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6299У	н6301У	34,07	—	согласовано
н6301У	н6302У	11,88		
н6302У	н6303У	18,13		
н6303У	н6304У	4,67		



1	2	3	4	5
н6304У	н5203У	7,45	—	согласовано
н5203У	н5202У	16,15		
н5202У	н6299У	25,71		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1228 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 342	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		633 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(633,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		33	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1228 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1788

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5456У	—	—	478 274,65	1 361 472,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9219У	—	—	478 266,21	1 361 494,79			
н6515У	—	—	478 263,84	1 361 496,51			
н6516У	—	—	478 247,35	1 361 490,61			
н5458У	—	—	478 255,71	1 361 466,88			
н5456У	—	—	478 274,65	1 361 472,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1788

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5456У	н9219У	23,67	—	согласовано
н9219У	н6515У	2,93		
н6515У	н6516У	17,51		
н6516У	н5458У	25,16		
н5458У	н5456У	19,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1788

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 346
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$496 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(496,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1788</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1232

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6516У	—	—	478 247,35	1 361 490,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5440У	—	—	478 232,58	1 361 485,34			
н5443У	—	—	478 240,92	1 361 461,40			
н5459У	—	—	478 248,75	1 361 464,26			
н5458У	—	—	478 255,71	1 361 466,88			
н6516У	—	—	478 247,35	1 361 490,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1232

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6516У	н5440У	15,68	—	согласовано
н5440У	н5443У	25,35		
н5443У	н5459У	8,34		
н5459У	н5458У	7,44		
н5458У	н6516У	25,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1232

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 348
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$397 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(397,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1232</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1236:

Система координатМСК 23, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5441У	—	—	478 217,04	1 361 479,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5444У	—	—	478 202,36	1 361 473,62			
н5447У	—	—	478 211,20	1 361 450,49			
н5442У	—	—	478 226,28	1 361 455,73			
н5441У	—	—	478 217,04	1 361 479,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1236:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5441У	н5444У	15,87	—	согласовано
н5444У	н5447У	24,76		
н5447У	н5442У	15,96		
н5442У	н5441У	25,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1236:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 352
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1236</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1242

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5449У	—	—	478 172,14	1 361 463,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6518У	—	—	478 157,77	1 361 457,31			
н5471У	—	—	478 165,64	1 361 433,78			
н5450У	—	—	478 180,86	1 361 438,61			
н5449У	—	—	478 172,14	1 361 463,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1242

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5449У	н6518У	15,48	—	согласовано
н6518У	н5471У	24,81		
н5471У	н5450У	15,97		
н5450У	н5449У	25,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1242

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская (СНТ Градостроитель) ст-ца, Виноградная ул, уч 358
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$399 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(399,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1242</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1244

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6518У	—	—	478 157,77	1 361 457,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6520У	—	—	478 142,34	1 361 451,97			
н5478У	—	—	478 150,92	1 361 427,94			
н5477У	—	—	478 152,05	1 361 428,38			
н5476У	—	—	478 157,69	1 361 414,04			
н5472У	—	—	478 171,40	1 361 419,49			
н5471У	—	—	478 165,64	1 361 433,78			
н6518У	—	—	478 157,77	1 361 457,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1244

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6518У	н6520У	16,33	—	согласовано
н6520У	н5478У	25,52		
н5478У	н5477У	1,21		
н5477У	н5476У	15,41		

1	2	3	4	5
н5476У	н5472У	14,75	—	согласовано
н5472У	н5471У	15,41		
н5471У	н6518У	24,81		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1244 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" (ст-ца Елизаветинская) тер, Виноградная ул, уч 360	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		631 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(631,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		31	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1244 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1246

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6520У	—	—	478 142,34	1 361 451,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5452У	—	—	478 127,53	1 361 446,07			
960	—	—	478 136,17	1 361 421,97		0,10	Долговременный межевой знак
н5478У	—	—	478 150,92	1 361 427,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6520У	—	—	478 142,34	1 361 451,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1246

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6520У	н5452У	15,94	—	согласовано
н5452У	960	25,60		
960	н5478У	15,91		
н5478У	н6520У	25,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1246

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 362
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$407 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1246</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1217
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6282У	—	—	478 399,44	1 361 552,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6366У	—	—	478 426,33	1 361 562,70			
н5196У	—	—	478 418,39	1 361 585,88			
н5174У	—	—	478 398,32	1 361 579,28			
н5173У	—	—	478 390,96	1 361 576,61			
н6282У	—	—	478 399,44	1 361 552,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1217
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6282У	н6366У	28,81	—	согласовано
н6366У	н5196У	24,50		
н5196У	н5174У	21,13		
н5174У	н5173У	7,83		
н5173У	н6282У	25,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1217
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 327
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$727 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(727,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1217</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1219			:
Система координат			МСК 23, зона 1		Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н6282У	—	—	478 399,44	1 361 552,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5173У	—	—	478 390,96	1 361 576,61				
1010	—	—	478 383,46	1 361 573,54		0,10	Долговременный межевой знак	
н5170У	—	—	478 368,72	1 361 568,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5176У	—	—	478 373,37	1 361 554,57				
н5175У	—	—	478 377,13	1 361 544,50				
н6282У	—	—	478 399,44	1 361 552,35				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1219			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н6282У	н5173У	25,70	—		согласовано			
н5173У	1010	8,10						
1010	н5170У	15,75						
н5170У	н5176У	14,21						
н5176У	н5175У	10,75						
н5175У	н6282У	23,65						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1219 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, д 329
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$601 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1219 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1222 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5180У	—	—	478 362,35	1 361 539,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
985	—	—	478 354,42	1 361 561,78		0,10	
988	—	—	478 338,64	1 361 556,40		7,50	
987	—	—	478 347,25	1 361 532,86			
н5180У	—	—	478 362,35	1 361 539,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5180У	985	24,00	—	согласовано
985	988	16,67		
988	987	25,07		
987	н5180У	16,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1222 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, д 333
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1222</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1227 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5193У	—	—	478 301,89	1 361 516,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5192У	—	—	478 293,23	1 361 540,76			
н6278У	—	—	478 277,53	1 361 535,60			
н6286У	—	—	478 285,97	1 361 510,37			
н5193У	—	—	478 301,89	1 361 516,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5193У	н5192У	25,72	—	согласовано
н5192У	н6278У	16,53		
н6278У	н6286У	26,60		
н6286У	н5193У	17,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1227 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 341
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$439 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(439,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1227</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1229 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6278У	—	—	478 277,53	1 361 535,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6281У	—	—	478 261,39	1 361 529,44			
н6285У	—	—	478 270,63	1 361 505,18			
н6286У	—	—	478 285,97	1 361 510,37			
н6278У	—	—	478 277,53	1 361 535,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6278У	н6281У	17,28	—	согласовано
н6281У	н6285У	25,96		
н6285У	н6286У	16,19		
н6286У	н6278У	26,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1229 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 343
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$440 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1229</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1230			:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1016	—	—	478 236,88	1 361 519,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
н6483У	—	—	478 244,71	1 361 496,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н6484У	—	—	478 246,74	1 361 495,40				
н6485У	—	—	478 261,87	1 361 501,45				
н6486У	—	—	478 263,29	1 361 504,93				
н6487У	—	—	478 255,18	1 361 526,27				
1016	—	—	478 236,88	1 361 519,38		0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1230			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1016	н6483У	24,57	—		согласовано			
н6483У	н6484У	2,14						
н6484У	н6485У	16,29						
н6485У	н6486У	3,76						
н6486У	н6487У	22,83						
н6487У	1016	19,55						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1230 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 345
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$512 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(512,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1230 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1239
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5435У	—	—	478 185,81	1 361 472,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
998	—	—	478 176,76	1 361 497,16		0,10	
н6481У	—	—	478 161,91	1 361 491,63	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6499У	—	—	478 170,59	1 361 467,61			
н6500У	—	—	478 183,29	1 361 472,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6501У	—	—	478 185,04	1 361 472,76			
н5435У	—	—	478 185,81	1 361 472,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1239
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5435У	998	26,36	—	согласовано
998	н6481У	15,85		
н6481У	н6499У	25,54		
н6499У	н6500У	13,56		
н6500У	н6501У	1,80		
н6501У	н5435У	0,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1239 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 355
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$406 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(406,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1239 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1241:

Система координатМСК 23, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6499У	—	—	478 170,59	1 361 467,61	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6481У	—	—	478 161,91	1 361 491,63			
н5424У	—	—	478 146,97	1 361 486,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6505У	—	—	478 155,75	1 361 462,82			
н6499У	—	—	478 170,59	1 361 467,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1241:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6499У	н6481У	25,54	—	согласовано
н6481У	н5424У	15,77		
н5424У	н6505У	25,33		
н6505У	н6499У	15,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1241:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 357
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$399 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(399,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1241</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1243:

Система координатМСК 23, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6505У	—	—	478 155,75	1 361 462,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5424У	—	—	478 146,97	1 361 486,58			
н5423У	—	—	478 131,97	1 361 480,72			
н5436У	—	—	478 141,47	1 361 457,31	Иное описание		
н6505У	—	—	478 155,75	1 361 462,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1243:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6505У	н5424У	25,33	—	согласовано
н5424У	н5423У	16,10		
н5423У	н5436У	25,26		
н5436У	н6505У	15,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1243:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 359
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$397 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(397,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1243</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1247

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5439У	—	—	478 126,13	1 361 451,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5427У	—	—	478 116,84	1 361 474,89			
н5431У	—	—	478 101,34	1 361 469,36			
н6509У	—	—	478 110,11	1 361 445,38			
н5439У	—	—	478 126,13	1 361 451,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1247

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5439У	н5427У	25,31	—	согласовано
н5427У	н5431У	16,46		
н5431У	н6509У	25,53		
н6509У	н5439У	17,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1247

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 363
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(426,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1247</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1248 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6509У	—	—	478 110,11	1 361 445,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5431У	—	—	478 101,34	1 361 469,36			
н5430У	—	—	478 075,42	1 361 459,82			
н6513У	—	—	478 083,78	1 361 435,73			
н6509У	—	—	478 110,11	1 361 445,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6509У	н5431У	25,53	—	согласовано
н5431У	н5430У	27,62		
н5430У	н6513У	25,50		
н6513У	н6509У	28,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1248 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 365
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(710,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	691,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1248</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1208

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5168У	—	—	478 344,67	1 361 586,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6271У	—	—	478 329,90	1 361 580,80			
988	—	—	478 338,64	1 361 556,40		7,50	
985	—	—	478 354,42	1 361 561,78		0,10	
н5169У	—	—	478 354,11	1 361 562,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5168У	—	—	478 344,67	1 361 586,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1208

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5168У	н6271У	15,75	—	согласовано
н6271У	988	25,92		
988	985	16,67		
985	н5169У	0,79		
н5169У	н5168У	25,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1208

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 316
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(423,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1208</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1206

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6271У	—	—	478 329,90	1 361 580,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6273У	—	—	478 307,06	1 361 572,72			
н5187У	—	—	478 315,85	1 361 548,22	Иное описание		
989	—	—	478 323,62	1 361 551,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	
988	—	—	478 338,64	1 361 556,40			
н6271У	—	—	478 329,90	1 361 580,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1206

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6271У	н6273У	24,23	—	согласовано
н6273У	н5187У	26,03		
н5187У	989	8,32		
989	988	15,89		
988	н6271У	25,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1206

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 314
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1206</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1204

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6273У	—	—	478 307,06	1 361 572,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6275У	—	—	478 285,48	1 361 564,45			
н5192У	—	—	478 293,23	1 361 540,76			
н5188У	—	—	478 308,22	1 361 545,75			
н5187У	—	—	478 315,85	1 361 548,22	Иное описание		
н6273У	—	—	478 307,06	1 361 572,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1204

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6273У	н6275У	23,11	—	согласовано
н6275У	н5192У	24,93		
н5192У	н5188У	15,80		
н5188У	н5187У	8,02		
н5187У	н6273У	26,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1204

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Светлая ул, д 310
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$597 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(597,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1204</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1202

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6275У	—	—	478 285,48	1 361 564,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6277У	—	—	478 269,17	1 361 558,65			
н6278У	—	—	478 277,53	1 361 535,60			
н5192У	—	—	478 293,23	1 361 540,76			
н6275У	—	—	478 285,48	1 361 564,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1202

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6275У	н6277У	17,31	—	согласовано
н6277У	н6278У	24,52		
н6278У	н5192У	16,53		
н5192У	н6275У	24,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1202

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 308
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$418 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(418,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	415,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1202</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1200 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6277У	—	—	478 269,17	1 361 558,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6280У	—	—	478 252,66	1 361 552,28			
н6281У	—	—	478 261,39	1 361 529,44			
н6278У	—	—	478 277,53	1 361 535,60			
н6277У	—	—	478 269,17	1 361 558,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6277У	н6280У	17,70	—	согласовано
н6280У	н6281У	24,45		
н6281У	н6278У	17,28		
н6278У	н6277У	24,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1200 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель"(ст-ца Елизаветинская) тер, Светлая ул, уч 306
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$428 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(428,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1200</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1198

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6477У	—	—	478 255,18	1 361 526,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6478У	—	—	478 246,59	1 361 549,86			
н5413У	—	—	478 228,73	1 361 543,07			
1016	—	—	478 236,88	1 361 519,38		0,10	Долговременный межевой знак
н6477У	—	—	478 255,18	1 361 526,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1198

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6477У	н6478У	25,11	—	согласовано
н6478У	н5413У	19,11		
н5413У	1016	25,05		
1016	н6477У	19,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1198

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 304
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	485 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(485,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1198</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1196 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5414У	—	—	478 213,84	1 361 537,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5420У	—	—	478 198,06	1 361 531,47			
н5419У	—	—	478 206,79	1 361 508,00			
н5415У	—	—	478 222,70	1 361 514,03			
н5414У	—	—	478 213,84	1 361 537,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5414У	н5420У	16,90	—	согласовано
н5420У	н5419У	25,04		
н5419У	н5415У	17,01		
н5415У	н5414У	25,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1196 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветенский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 300
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(425,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1196</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1191

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5417У	—	—	478 168,16	1 361 521,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6480У	—	—	478 152,62	1 361 515,73	Иное описание		
н6481У	—	—	478 161,91	1 361 491,63			
998	—	—	478 176,76	1 361 497,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5417У	—	—	478 168,16	1 361 521,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1191

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5417У	н6480У	16,58	—	согласовано
н6480У	н6481У	25,83		
н6481У	998	15,85		
998	н5417У	25,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1191

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 294
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(419,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1191</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1189

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6480У	—	—	478 152,62	1 361 515,73	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5421У	—	—	478 137,82	1 361 510,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5424У	—	—	478 146,97	1 361 486,58			
н6481У	—	—	478 161,91	1 361 491,63			
н6480У	—	—	478 152,62	1 361 515,73	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1189

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6480У	н5421У	15,82	—	согласовано
н5421У	н5424У	25,27		
н5424У	н6481У	15,77		
н6481У	н6480У	25,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1189

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Светлая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 292
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1189</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1183

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5426У	—	—	478 107,71	1 361 498,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5428У	—	—	478 092,50	1 361 493,53			
н5431У	—	—	478 101,34	1 361 469,36			
н5427У	—	—	478 116,84	1 361 474,89			
н5426У	—	—	478 107,71	1 361 498,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1183

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5426У	н5428У	16,15	—	согласовано
н5428У	н5431У	25,74		
н5431У	н5427У	16,46		
н5427У	н5426У	25,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1183

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 286
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(420,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1183</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1211

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6269У	—	—	478 357,53	1 361 596,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5165У	—	—	478 372,66	1 361 602,30			
1032	—	—	478 364,79	1 361 625,70		0,10	Долговременный межевой знак
н5146У	—	—	478 349,31	1 361 620,34			
н6269У	—	—	478 357,53	1 361 596,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1211

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6269У	н5165У	16,11	—	согласовано
н5165У	1032	24,69		
1032	н5146У	16,38		
н5146У	н6269У	24,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1211

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель тер, уч 319
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1211</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1209

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6267У	—	—	478 342,76	1 361 591,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6269У	—	—	478 357,53	1 361 596,78			
н5146У	—	—	478 349,31	1 361 620,34			
н6259У	—	—	478 334,51	1 361 615,18			
н6267У	—	—	478 342,76	1 361 591,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1209

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6267У	н6269У	15,74	—	согласовано
н6269У	н5146У	24,95		
н5146У	н6259У	15,67		
н6259У	н6267У	25,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1209

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, д 317
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$394 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(394,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1209</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1207

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6265У	—	—	478 328,48	1 361 585,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6267У	—	—	478 342,76	1 361 591,34			
н6259У	—	—	478 334,51	1 361 615,18			
н5151У	—	—	478 326,48	1 361 612,38	Иное описание		
н5150У	—	—	478 319,83	1 361 609,86			
н6265У	—	—	478 328,48	1 361 585,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1207

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6265У	н6267У	15,31	—	согласовано
н6267У	н6259У	25,23		
н6259У	н5151У	8,50		
н5151У	н5150У	7,11		
н5150У	н6265У	25,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1207

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 315
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$393 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(393,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1207</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1205 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1033	—	—	478 313,09	1 361 579,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н6265У	—	—	478 328,48	1 361 585,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5150У	—	—	478 319,83	1 361 609,86	Иное описание		
н5149У	—	—	478 304,08	1 361 603,90			
1033	—	—	478 313,09	1 361 579,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1033	н6265У	16,70	—	согласовано
н6265У	н5150У	25,54		
н5150У	н5149У	16,84		
н5149У	1033	26,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1205 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 313
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	433 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(433,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1205</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1779

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5384У	—	—	478 226,62	1 361 548,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5383У	—	—	478 217,73	1 361 570,17			
н5400У	—	—	478 217,08	1 361 571,55			
1075	—	—	478 201,82	1 361 566,53		0,10	Долговременный межевой знак
н6462У	—	—	478 211,32	1 361 542,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5384У	—	—	478 226,62	1 361 548,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1779

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5384У	н5383У	23,42	—	согласовано
н5383У	н5400У	1,53		
н5400У	1075	16,06		
1075	н6462У	26,03		
н6462У	н5384У	16,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1779

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 301
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$416 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(416,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1779</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1195

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6462У	—	—	478 211,32	1 361 542,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1075	—	—	478 201,82	1 361 566,53		0,10	Долговременный межевой знак
1079	—	—	478 187,60	1 361 560,64		0,20	
1085	—	—	478 192,42	1 361 548,66		0,10	—
н5406У	—	—	478 177,33	1 361 542,36	Иное описание		
н6468У	—	—	478 180,98	1 361 531,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6462У	—	—	478 211,32	1 361 542,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1195

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6462У	1075	26,03	—	согласовано
1075	1079	15,39		
1079	1085	12,91		
1085	н5406У	16,35		
н5406У	н6468У	11,49		
н6468У	н6462У	32,21		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 23:43:0133002:1195 <b>:</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, СНТ "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 299
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	591 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(591,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 23:43:0133002:1195 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1192

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6468У	—	—	478 180,98	1 361 531,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5406У	—	—	478 177,33	1 361 542,36	Иное описание		
н5405У	—	—	478 172,79	1 361 554,81			
1086	—	—	478 157,47	1 361 549,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1686	—	—	478 166,30	1 361 525,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6468У	—	—	478 180,98	1 361 531,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1192

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6468У	н5406У	11,49	—	согласовано
н5406У	н5405У	13,25		
н5405У	1086	16,38		
1086	1686	25,40		
1686	н6468У	15,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1192

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 295
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1192</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1188		:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1685	—	—	478 151,32	1 361 519,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1091	—	—	478 142,65	1 361 543,38				
1092	—	—	478 142,49	1 361 543,79				
н5410У	—	—	478 127,54	1 361 537,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н5386У	—	—	478 126,90	1 361 537,67				
н5385У	—	—	478 135,54	1 361 514,06				
1685	—	—	478 151,32	1 361 519,80		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1188		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1685	1091	25,12	—		согласовано			
1091	1092	0,44						
1092	н5410У	16,06						
н5410У	н5386У	0,69						
н5386У	н5385У	25,14						
н5385У	1685	16,79						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1188 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 291
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$425 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(425,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1188 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1180

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5396У	—	—	478 091,12	1 361 497,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5395У	—	—	478 082,42	1 361 521,22			
н6471У	—	—	478 056,44	1 361 511,17			
н6472У	—	—	478 065,27	1 361 488,13			
н5396У	—	—	478 091,12	1 361 497,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1180

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5396У	н5395У	24,99	—	согласовано
н5395У	н6471У	27,86		
н6471У	н6472У	24,67		
н6472У	н5396У	27,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1180

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 283
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(689,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	189
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1180</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1152

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5145У	—	—	478 340,33	1 361 644,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5147У	—	—	478 318,02	1 361 635,72	Иное описание		
н5151У	—	—	478 326,48	1 361 612,38			
н6259У	—	—	478 334,51	1 361 615,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5146У	—	—	478 349,31	1 361 620,34			
н5145У	—	—	478 340,33	1 361 644,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1152

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5145У	н5147У	23,84	—	согласовано
н5147У	н5151У	24,83		
н5151У	н6259У	8,50		
н6259У	н5146У	15,67		
н5146У	н5145У	25,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1152

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 248
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1152</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1157

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5153У	—	—	478 280,41	1 361 621,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6261У	—	—	478 265,32	1 361 616,41	Иное описание		
н5164У	—	—	478 274,70	1 361 592,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1036	—	—	478 280,99	1 361 594,78		0,10	Долговременный межевой знак
н5162У	—	—	478 281,75	1 361 595,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5154У	—	—	478 288,77	1 361 597,92			
н5153У	—	—	478 280,41	1 361 621,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1157

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5153У	н6261У	16,03	—	согласовано
н6261У	н5164У	25,69		
н5164У	1036	6,69		
1036	н5162У	0,82		
н5162У	н5154У	7,57		
н5154У	н5153У	25,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1157 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 256
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$398 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(398,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1157 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1159

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6261У	—	—	478 265,32	1 361 616,41	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6263У	—	—	478 250,43	1 361 610,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5155У	—	—	478 259,67	1 361 586,87			
н5164У	—	—	478 274,70	1 361 592,49			
н6261У	—	—	478 265,32	1 361 616,41	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1159

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6261У	н6263У	15,92	—	согласовано
н6263У	н5155У	25,63		
н5155У	н5164У	16,05		
н5164У	н6261У	25,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1159

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Садовая ул, уч 258
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$410 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1159</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1161

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5156У	—	—	478 242,07	1 361 581,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5155У	—	—	478 259,67	1 361 586,87			
н6263У	—	—	478 250,43	1 361 610,78			
н6549У	—	—	478 235,42	1 361 604,08			
н5156У	—	—	478 242,07	1 361 581,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1161

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5156У	н5155У	18,50	—	согласовано
н5155У	н6263У	25,63		
н6263У	н6549У	16,44		
н6549У	н5156У	23,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1161

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 260
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(431,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1161</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1169:

Система координатМСК 23, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5404У	—	—	478 163,94	1 361 578,52	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5407У	—	—	478 148,93	1 361 572,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1086	—	—	478 157,47	1 361 549,01		0,10	
н5405У	—	—	478 172,79	1 361 554,81	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5404У	—	—	478 163,94	1 361 578,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1169:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5404У	н5407У	16,06	—	согласовано
н5407У	1086	25,28		
1086	н5405У	16,38		
н5405У	н5404У	25,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1169:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 270
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1169</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1173
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5409У	—	—	478 118,91	1 361 562,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6474У	—	—	478 103,62	1 361 556,74			
н5387У	—	—	478 112,54	1 361 532,52			
н5386У	—	—	478 126,90	1 361 537,67			
н5410У	—	—	478 127,54	1 361 537,92			
н5409У	—	—	478 118,91	1 361 562,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1173
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5409У	н6474У	16,29	—	согласовано
н6474У	н5387У	25,81		
н5387У	н5386У	15,26		
н5386У	н5410У	0,69		
н5410У	н5409У	25,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1173
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 276
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(417,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1173</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1175 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6474У	—	—	478 103,62	1 361 556,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5411У	—	—	478 088,40	1 361 550,65			
н5391У	—	—	478 097,41	1 361 527,08			
н5387У	—	—	478 112,54	1 361 532,52			
н6474У	—	—	478 103,62	1 361 556,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6474У	н5411У	16,39	—	согласовано
н5411У	н5391У	25,23		
н5391У	н5387У	16,08		
н5387У	н6474У	25,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1175 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 278
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$414 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1175</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1179

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5412У	—	—	478 073,27	1 361 545,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6476У	—	—	478 047,34	1 361 535,65			
н6471У	—	—	478 056,44	1 361 511,17			
н5395У	—	—	478 082,42	1 361 521,22			
н5412У	—	—	478 073,27	1 361 545,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1179

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5412У	н6476У	27,58	—	согласовано
н6476У	н6471У	26,12		
н6471У	н5395У	27,86		
н5395У	н5412У	25,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1179

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Садовая ул, уч 282
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(716,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	216
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1179</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1148
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5129У	—	—	478 368,48	1 361 660,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5132У	—	—	478 360,08	1 361 684,07			
1148	—	—	478 359,41	1 361 683,82		0,10	Долговременный межевой знак
1106	—	—	478 344,63	1 361 678,20			
н5128У	—	—	478 353,47	1 361 654,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5129У	—	—	478 368,48	1 361 660,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1148
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5129У	н5132У	25,16	—	согласовано
н5132У	1148	0,72		
1148	1106	15,81		
1106	н5128У	25,15		
н5128У	н5129У	16,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1148
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Садовая ул, уч 243
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$410 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1148</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:794

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1109	—	—	478 315,96	1 361 640,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н5127У	—	—	478 338,30	1 361 649,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1107	—	—	478 329,70	1 361 672,43		0,10	Долговременный межевой знак
н5109У	—	—	478 307,37	1 361 664,36	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1109	—	—	478 315,96	1 361 640,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:794

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1109	н5127У	23,80	—	согласовано
н5127У	1107	24,94		
1107	н5109У	23,74		
н5109У	1109	25,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:794

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, уч 247
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$594 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(594,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:794</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1156 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5124У	—	—	478 263,16	1 361 621,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5125У	—	—	478 278,65	1 361 627,29			
н5116У	—	—	478 269,76	1 361 650,57			
н5115У	—	—	478 255,12	1 361 645,26			
н5121У	—	—	478 254,80	1 361 645,14			
н5124У	—	—	478 263,16	1 361 621,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5124У	н5125У	16,47	—	согласовано
н5125У	н5116У	24,92		
н5116У	н5115У	15,57		
н5115У	н5121У	0,34		
н5121У	н5124У	24,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1156 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 255
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1156</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1160 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6253У	—	—	478 223,66	1 361 633,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6255У	—	—	478 232,38	1 361 609,64			
1117	—	—	478 248,65	1 361 615,10		0,10	Долговременный межевой знак
1116	—	—	478 239,37	1 361 639,16			
н6253У	—	—	478 223,66	1 361 633,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6253У	н6255У	25,61	—	согласовано
н6255У	1117	17,16		
1117	1116	25,79		
1116	н6253У	16,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, уч 259
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(434,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1160</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1166:

Система координатМСК 23, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5370У	—	—	478 192,50	1 361 594,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5351У	—	—	478 182,91	1 361 618,63			
н5350У	—	—	478 168,20	1 361 613,42		0,10	
1128	—	—	478 176,65	1 361 588,91			
н5370У	—	—	478 192,50	1 361 594,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1166:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5370У	н5351У	26,09	—	согласовано
н5351У	н5350У	15,61		
н5350У	1128	25,93		
1128	н5370У	16,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1166:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, уч 265
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(421,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1166</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1174

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5379У	—	—	478 102,44	1 361 561,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5361У	—	—	478 092,96	1 361 585,27			
н6438У	—	—	478 077,69	1 361 580,23			
н6449У	—	—	478 088,12	1 361 555,48			
н5379У	—	—	478 102,44	1 361 561,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1174

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5379У	н5361У	25,98	—	согласовано
н5361У	н6438У	16,08		
н6438У	н6449У	26,86		
н6449У	н5379У	15,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1174

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 277
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1174</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1176

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6449У	—	—	478 088,12	1 361 555,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6438У	—	—	478 077,69	1 361 580,23			
н6441У	—	—	478 061,91	1 361 574,59	Иное описание		
н6453У	—	—	478 072,74	1 361 550,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6449У	—	—	478 088,12	1 361 555,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1176

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6449У	н6438У	26,86	—	согласовано
н6438У	н6441У	16,76		
н6441У	н6453У	26,57		
н6453У	н6449У	16,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1176

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 279
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$439 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(439,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1176</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1178

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6453У	—	—	478 072,74	1 361 550,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6441У	—	—	478 061,91	1 361 574,59	Иное описание		
н6445У	—	—	478 037,42	1 361 564,80			
н6457У	—	—	478 045,92	1 361 540,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6453У	—	—	478 072,74	1 361 550,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1178

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6453У	н6441У	26,57	—	согласовано
н6441У	н6445У	26,37		
н6445У	н6457У	25,47		
н6457У	н6453У	28,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1178

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, уч 281
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(713,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	213
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1178</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1144

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1147	—	—	478 350,44	1 361 707,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н5105У	—	—	478 335,54	1 361 702,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1106	—	—	478 344,63	1 361 678,20		0,10	Долговременный межевой знак
1148	—	—	478 359,41	1 361 683,82			
1147	—	—	478 350,44	1 361 707,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1144

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1147	н5105У	15,77	—	согласовано
н5105У	1106	26,08		
1106	1148	15,81		
1148	1147	25,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1144

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Ореховая ул, уч 238
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$408 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1144</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1135

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1152	—	—	478 276,00	1 361 679,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5113У	—	—	478 262,40	1 361 675,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5117У	—	—	478 265,20	1 361 666,11			
н5116У	—	—	478 269,76	1 361 650,57			
н5112У	—	—	478 284,83	1 361 656,37			
1152	—	—	478 276,00	1 361 679,75		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1135

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1152	н5113У	14,32	—	согласовано
н5113У	н5117У	9,57		
н5117У	н5116У	16,20		
н5116У	н5112У	16,15		
н5112У	1152	24,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1135

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Ореховая ул, уч 228
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$385 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(385,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1135</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1130

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5119У	—	—	478 230,78	1 361 663,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6252У	—	—	478 214,65	1 361 657,75			
н6253У	—	—	478 223,66	1 361 633,72			
1116	—	—	478 239,37	1 361 639,16		0,10	Долговременный межевой знак
н5119У	—	—	478 230,78	1 361 663,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1130

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5119У	н6252У	17,16	—	согласовано
н6252У	н6253У	25,66		
н6253У	1116	16,63		
1116	н5119У	25,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1130

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель тер, Ореховая ул, уч 222
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(436,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1130</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1123 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5349У	—	—	478 159,32	1 361 637,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6435У	—	—	478 144,31	1 361 631,75			
н5373У	—	—	478 153,11	1 361 607,57			
н5350У	—	—	478 168,20	1 361 613,42			
н5349У	—	—	478 159,32	1 361 637,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5349У	н6435У	15,99	—	согласовано
н6435У	н5373У	25,73		
н5373У	н5350У	16,18		
н5350У	н5349У	25,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 214
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(412,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1123</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1121 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6435У	—	—	478 144,31	1 361 631,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5352У	—	—	478 129,46	1 361 625,66			
н5356У	—	—	478 138,18	1 361 601,53			
н5373У	—	—	478 153,11	1 361 607,57			
н6435У	—	—	478 144,31	1 361 631,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6435У	н5352У	16,05	—	согласовано
н5352У	н5356У	25,66		
н5356У	н5373У	16,11		
н5373У	н6435У	25,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 212
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(413,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1121</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1116 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5360У	—	—	478 084,10	1 361 609,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6437У	—	—	478 069,50	1 361 603,55			
н6438У	—	—	478 077,69	1 361 580,23			
н5361У	—	—	478 092,96	1 361 585,27			
н5360У	—	—	478 084,10	1 361 609,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5360У	н6437У	15,80	—	согласовано
н6437У	н6438У	24,72		
н6438У	н5361У	16,08		
н5361У	н5360У	25,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 204
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1116</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1115

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6437У	—	—	478 069,50	1 361 603,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6440У	—	—	478 053,96	1 361 597,88	Иное описание		
н6441У	—	—	478 061,91	1 361 574,59			
н6438У	—	—	478 077,69	1 361 580,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6437У	—	—	478 069,50	1 361 603,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1115

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6437У	н6440У	16,54	—	согласовано
н6440У	н6441У	24,61		
н6441У	н6438У	16,76		
н6438У	н6437У	24,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1115

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 202
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(411,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1115</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1114

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6440У	—	—	478 053,96	1 361 597,88	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6443У	—	—	478 028,88	1 361 588,27			
н6445У	—	—	478 037,42	1 361 564,80			
н6441У	—	—	478 061,91	1 361 574,59			
н6440У	—	—	478 053,96	1 361 597,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1114

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6440У	н6443У	26,86	—	согласовано
н6443У	н6445У	24,98		
н6445У	н6441У	26,37		
н6441У	н6440У	24,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1114

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 200
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				659 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(659,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				159		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1114 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1145 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н6247У	—	—	478 349,01	1 361 712,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6249У	—	—	478 364,02	1 361 717,59	Иное описание		
н6250У	—	—	478 354,98	1 361 741,63			
1693	—	—	478 340,43	1 361 736,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н6247У	—	—	478 349,01	1 361 712,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6247У	н6249У	15,99	—	согласовано
н6249У	н6250У	25,68		
н6250У	1693	15,47		
1693	н6247У	25,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$405 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1145 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1143 :							
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1687	—	—	478 334,21	1 361 707,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6247У	—	—	478 349,01	1 361 712,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1693	—	—	478 340,43	1 361 736,38		0,10	Долговременный межевой знак
1692	—	—	478 333,19	1 361 733,93			Временный межевой знак
1688	—	—	478 325,42	1 361 730,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
1687	—	—	478 334,21	1 361 707,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1687	н6247У	15,60	—	согласовано
н6247У	1693	25,78		
1693	1692	7,64		
1692	1688	8,35		
1688	1687	25,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 237
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$405 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1143 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1138 : Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5101У	—	—	478 288,78	1 361 690,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5104У	—	—	478 304,48	1 361 696,18			
н5088У	—	—	478 295,70	1 361 719,64			
1172	—	—	478 280,25	1 361 713,93			
н5101У	—	—	478 288,78	1 361 690,16			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1138 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н5101У	н5104У	16,81	—	согласовано
н5104У	н5088У	25,05		
н5088У	1172	16,47		
1172	н5101У	25,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель тер, уч 231
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$419 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(419,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1134

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5100У	—	—	478 274,16	1 361 685,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5103У	—	—	478 265,28	1 361 708,91			
1200	—	—	478 250,29	1 361 702,97		0,10	
н6240У	—	—	478 258,91	1 361 679,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6245У	—	—	478 265,50	1 361 681,97			
н5100У	—	—	478 274,16	1 361 685,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1134

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5100У	н5103У	25,08	—	согласовано
н5103У	1200	16,12		
1200	н6240У	24,74		
н6240У	н6245У	6,94		
н6245У	н5100У	9,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1134

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Ореховая ул, д участок № 227
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$405 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1134</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1132 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5099У	—	—	478 235,50	1 361 671,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6240У	—	—	478 258,91	1 361 679,78			
1200	—	—	478 250,29	1 361 702,97		0,10	
н5091У	—	—	478 227,08	1 361 694,73			
н5099У	—	—	478 235,50	1 361 671,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5099У	н6240У	24,95	—	согласовано
н6240У	1200	24,74		
1200	н5091У	24,63		
н5091У	н5099У	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1132 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 225
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$617 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(617,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1132</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1126

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5340У	—	—	478 179,76	1 361 650,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6432У	—	—	478 207,02	1 361 659,94			
н6433У	—	—	478 197,47	1 361 683,15			
н6419У	—	—	478 196,72	1 361 682,91			
н6415У	—	—	478 180,49	1 361 677,06			
н5341У	—	—	478 170,55	1 361 673,70			
н5340У	—	—	478 179,76	1 361 650,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1126

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5340У	н6432У	28,92	—	согласовано
н6432У	н6433У	25,10		
н6433У	н6419У	0,79		
н6419У	н6415У	17,25		
н6415У	н5341У	10,49		
н5341У	н5340У	25,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1126 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Ореховая ул, уч 217
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$720 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(720,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1126 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1764

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1188	—	—	478 127,27	1 361 631,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н5335У	—	—	478 142,20	1 361 636,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5338У	—	—	478 133,84	1 361 660,03			
1189	—	—	478 118,60	1 361 654,64		0,20	Долговременный межевой знак
1188	—	—	478 127,27	1 361 631,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1764

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1188	н5335У	15,77	—	согласовано
н5335У	н5338У	25,17		
н5338У	1189	16,17		
1189	1188	24,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1764

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 211
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1764</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1118
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5334У	—	—	478 112,87	1 361 625,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5327У	—	—	478 103,48	1 361 649,25			
н5326У	—	—	478 097,97	1 361 646,63			
н5322У	—	—	478 088,53	1 361 643,55			
н6425У	—	—	478 097,25	1 361 619,74			
н5334У	—	—	478 112,87	1 361 625,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1118
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5334У	н5327У	25,39	—	согласовано
н5327У	н5326У	6,10		
н5326У	н5322У	9,93		
н5322У	н6425У	25,36		
н6425У	н5334У	16,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1118
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 207
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(411,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1118</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1117

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6425У	—	—	478 097,25	1 361 619,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5322У	—	—	478 088,53	1 361 643,55			
1209	—	—	478 073,51	1 361 637,62		0,10	Долговременный межевой знак
1698	—	—	478 065,90	1 361 634,77			
н6430У	—	—	478 074,73	1 361 611,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6425У	—	—	478 097,25	1 361 619,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1117

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6425У	н5322У	25,36	—	согласовано
н5322У	1209	16,15		
1209	1698	8,13		
1698	н6430У	24,80		
н6430У	н6425У	23,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1117

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 205
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1117</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1880

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6430У	—	—	478 074,73	1 361 611,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1698	—	—	478 065,90	1 361 634,77		0,10	Долговременный межевой знак
1697	—	—	478 058,08	1 361 632,01			-
1699	—	—	478 042,35	1 361 626,85			
н5331У	—	—	478 050,82	1 361 602,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6430У	—	—	478 074,73	1 361 611,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1880

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6430У	1698	24,80	—	согласовано
1698	1697	8,29		
1697	1699	16,55		
1699	н5331У	26,08		
н5331У	н6430У	25,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1880

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "Градостроитель" ст, Ореховая ул, уч 201
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(641,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1880</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1081 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1695	—	—	478 302,05	1 361 747,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н5085У	—	—	478 287,15	1 361 743,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5088У	—	—	478 295,70	1 361 719,64		0,10	Временный межевой знак
1167	—	—	478 310,43	1 361 725,20			
1695	—	—	478 302,05	1 361 747,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1081 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1695	н5085У	15,51	—	согласовано
н5085У	н5088У	25,32		
н5088У	1167	15,74		
1167	1695	24,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1081 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$386 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(386,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1081</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1085

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5086У	—	—	478 271,53	1 361 737,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6238У	—	—	478 257,13	1 361 732,20			
н5103У	—	—	478 265,28	1 361 708,91			
1172	—	—	478 280,25	1 361 713,93		0,10	
н5086У	—	—	478 271,53	1 361 737,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1085

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5086У	н6238У	15,44	—	согласовано
н6238У	н5103У	24,67		
н5103У	1172	15,79		
1172	н5086У	25,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1085

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 168
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$391 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(391,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1085</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1087 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6238У	—	—	478 257,13	1 361 732,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1201	—	—	478 241,49	1 361 726,61		0,10	
1200	—	—	478 250,29	1 361 702,97			
н5103У	—	—	478 265,28	1 361 708,91			
н6238У	—	—	478 257,13	1 361 732,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1087 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6238У	1201	16,61	—	согласовано
1201	1200	25,22		
1200	н5103У	16,12		
н5103У	н6238У	24,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1087 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, уч 170
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$408 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1087</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1093:

Система координатМСК 23, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6416У	—	—	478 171,20	1 361 700,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6415У	—	—	478 180,49	1 361 677,06			
н6419У	—	—	478 196,72	1 361 682,91			
н6420У	—	—	478 187,31	1 361 706,76			
н6416У	—	—	478 171,20	1 361 700,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1093:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6416У	н6415У	25,41	—	согласовано
н6415У	н6419У	17,25		
н6419У	н6420У	25,64		
н6420У	н6416У	17,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1093:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 178
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1093</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1095

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6411У	—	—	478 154,85	1 361 694,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5342У	—	—	478 163,90	1 361 671,40			
н5341У	—	—	478 170,55	1 361 673,70			
н6415У	—	—	478 180,49	1 361 677,06			
н6416У	—	—	478 171,20	1 361 700,71			
н6411У	—	—	478 154,85	1 361 694,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1095

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6411У	н5342У	24,86	—	согласовано
н5342У	н5341У	7,04		
н5341У	н6415У	10,49		
н6415У	н6416У	25,41		
н6416У	н6411У	17,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1095

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 180
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(439,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1095</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1097 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6407У	—	—	478 140,05	1 361 689,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5337У	—	—	478 148,91	1 361 665,77			
н5342У	—	—	478 163,90	1 361 671,40			
н6411У	—	—	478 154,85	1 361 694,55			
н6407У	—	—	478 140,05	1 361 689,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1097 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6407У	н5337У	24,91	—	согласовано
н5337У	н5342У	16,01		
н5342У	н6411У	24,86		
н6411У	н6407У	15,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1097 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Вишневая ул, уч 182
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$396 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(396,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1097</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1099

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6403У	—	—	478 125,40	1 361 683,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5338У	—	—	478 133,84	1 361 660,03			
н5337У	—	—	478 148,91	1 361 665,77			
н6407У	—	—	478 140,05	1 361 689,05			
н6403У	—	—	478 125,40	1 361 683,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1099

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6403У	н5338У	24,88	—	согласовано
н5338У	н5337У	16,13		
н5337У	н6407У	24,91		
н6407У	н6403У	15,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1099

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 184
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$396 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(396,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1099</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1101

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6399У	—	—	478 109,99	1 361 678,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1189	—	—	478 118,60	1 361 654,64		0,20	Долговременный межевой знак
н5338У	—	—	478 133,84	1 361 660,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6403У	—	—	478 125,40	1 361 683,43			
н6399У	—	—	478 109,99	1 361 678,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1101

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6399У	1189	25,08	—	согласовано
1189	н5338У	16,17		
н5338У	н6403У	24,88		
н6403У	н6399У	16,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1101

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Вишнёвая ул, уч 186
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$405 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1101</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1103

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5328У	—	—	478 094,49	1 361 672,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5327У	—	—	478 103,48	1 361 649,25			
1189	—	—	478 118,60	1 361 654,64		0,20	Долговременный межевой знак
н6399У	—	—	478 109,99	1 361 678,20			
н5328У	—	—	478 094,49	1 361 672,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1103

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5328У	н5327У	24,83	—	согласовано
н5327У	1189	16,05		
1189	н6399У	25,08		
н6399У	н5328У	16,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1103

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 188
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1103</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1090

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5079У	—	—	478 225,05	1 361 726,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1230	—	—	478 216,50	1 361 750,80		0,00	Временный межевой знак
1234	—	—	478 201,32	1 361 745,17		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н5080У	—	—	478 210,56	1 361 720,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5079У	—	—	478 225,05	1 361 726,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1090

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5079У	1230	25,53	—	согласовано
1230	1234	16,19		
1234	н5080У	25,96		
н5080У	н5079У	15,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1090

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 173
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(409,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1090</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1092

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5320У	—	—	478 167,98	1 361 705,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6395У	—	—	478 186,58	1 361 712,24			
н5286У	—	—	478 177,31	1 361 736,17			
н5285У	—	—	478 159,36	1 361 729,39			
н5320У	—	—	478 167,98	1 361 705,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1092

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5320У	н6395У	19,83	—	согласовано
н6395У	н5286У	25,66		
н5286У	н5285У	19,19		
н5285У	н5320У	25,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1092

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 177
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$499 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(499,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1092</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1098

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6393У	—	—	478 123,13	1 361 688,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1703	—	—	478 138,00	1 361 693,97		0,10	
1706	—	—	478 129,12	1 361 717,77			
1279	—	—	478 114,05	1 361 712,19			
н6393У	—	—	478 123,13	1 361 688,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1098

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6393У	1703	15,75	—	согласовано
1703	1706	25,40		
1706	1279	16,07		
1279	н6393У	25,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1098

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 183
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(402,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1098</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1100

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5318У	—	—	478 108,69	1 361 683,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6393У	—	—	478 123,13	1 361 688,79			
1279	—	—	478 114,05	1 361 712,19		0,10	Долговременный межевой знак
1240	—	—	478 099,85	1 361 706,91			
н5318У	—	—	478 108,69	1 361 683,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1100

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5318У	н6393У	15,43	—	согласовано
н6393У	1279	25,10		
1279	1240	15,15		
1240	н5318У	25,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1100

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель тер, уч 185
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$384 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(384,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1100</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1068		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5042У	—	—	478 267,59	1 361 795,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5043У	—	—	478 253,17	1 361 790,41			
н5048У	—	—	478 261,65	1 361 767,11			
н5070У	—	—	478 269,94	1 361 770,17			
1264	—	—	478 276,32	1 361 771,87		0,10	Долговременный межевой знак
н5042У	—	—	478 267,59	1 361 795,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1068		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5042У	н5043У	15,15	—		согласовано		
н5043У	н5048У	24,80					
н5048У	н5070У	8,84					
н5070У	1264	6,60					
1264	н5042У	24,78					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1068		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" снт, Сиреневая ул, д 148
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$376 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(376,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1068</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1058:

Система координатМСК 23, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5289У	—	—	478 150,59	1 361 752,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1707	—	—	478 135,46	1 361 747,18		0,10	Долговременный межевой знак
1705	—	—	478 144,44	1 361 723,56			
н5285У	—	—	478 159,36	1 361 729,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5289У	—	—	478 150,59	1 361 752,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1058:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5289У	1707	16,14	—	согласовано
1707	1705	25,27		
1705	н5285У	16,02		
н5285У	н5289У	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:1058:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$404 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1058</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1049
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1280	—	—	478 075,49	1 361 724,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н6391У	—	—	478 060,61	1 361 719,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5314У	—	—	478 069,09	1 361 695,85			
н5313У	—	—	478 070,06	1 361 696,21			
н5292У	—	—	478 083,86	1 361 701,35			
1280	—	—	478 075,49	1 361 724,62		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1049
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1280	н6391У	15,65	—	согласовано
н6391У	н5314У	25,39		
н5314У	н5313У	1,03		
н5313У	н5292У	14,73		
н5292У	1280	24,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1049
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$393 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(393,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1049</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1047

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6391У	—	—	478 060,61	1 361 719,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5294У	—	—	478 045,44	1 361 713,70			
н5298У	—	—	478 054,00	1 361 690,41			
н5314У	—	—	478 069,09	1 361 695,85			
н6391У	—	—	478 060,61	1 361 719,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1047

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6391У	н5294У	16,34	—	согласовано
н5294У	н5298У	24,81		
н5298У	н5314У	16,04		
н5314У	н6391У	25,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1047

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$406 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(406,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1047</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2128

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5295У	—	—	478 030,43	1 361 708,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5299У	—	—	478 016,11	1 361 702,78			
н5303У	—	—	478 024,47	1 361 679,40			
н5296У	—	—	478 039,03	1 361 684,97			
н5295У	—	—	478 030,43	1 361 708,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2128

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5295У	н5299У	15,38	—	согласовано
н5299У	н5303У	24,83		
н5303У	н5296У	15,59		
н5296У	н5295У	24,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2128

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$385 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(385,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:2128</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1071 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5009У	—	—	478 296,35	1 361 811,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5008У	—	—	478 287,00	1 361 837,10			
1301	—	—	478 271,29	1 361 832,20		0,20	Долговременный межевой знак
н5010У	—	—	478 280,96	1 361 806,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5009У	—	—	478 296,35	1 361 811,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1071 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5009У	н5008У	27,44	—	согласовано
н5008У	1301	16,46		
1301	н5010У	27,52		
н5010У	н5009У	16,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1071 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 151
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	447 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(447,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1071</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1056 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1709	—	—	478 127,60	1 361 750,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1712	—	—	478 116,80	1 361 776,09			
н6377У	—	—	478 103,09	1 361 770,82	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6378У	—	—	478 113,52	1 361 745,10			
1709	—	—	478 127,60	1 361 750,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1056 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1709	1712	28,13	—	согласовано
1712	н6377У	14,69		
н6377У	н6378У	27,75		
н6378У	1709	14,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1056 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$414 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1056</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1054

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6378У	—	—	478 113,52	1 361 745,10	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6377У	—	—	478 103,09	1 361 770,82			
н6381У	—	—	478 089,13	1 361 765,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6382У	—	—	478 099,68	1 361 739,58			
н6378У	—	—	478 113,52	1 361 745,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1054

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6378У	н6377У	27,75	—	согласовано
н6377У	н6381У	14,81		
н6381У	н6382У	28,33		
н6382У	н6378У	14,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1054

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$416 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(416,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1054</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1052

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6382У	—	—	478 099,68	1 361 739,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6381У	—	—	478 089,13	1 361 765,87			
н6389У	—	—	478 071,61	1 361 760,55			
н6388У	—	—	478 081,59	1 361 732,64			
н6382У	—	—	478 099,68	1 361 739,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1052

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6382У	н6381У	28,33	—	согласовано
н6381У	н6389У	18,31		
н6389У	н6388У	29,64		
н6388У	н6382У	19,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1052

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 131
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(545,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1052</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1050 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6385У	—	—	478 055,46	1 361 754,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6384У	—	—	478 065,56	1 361 726,80			
н6388У	—	—	478 081,59	1 361 732,64			
н6389У	—	—	478 071,61	1 361 760,55			
н6385У	—	—	478 055,46	1 361 754,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1050 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6385У	н6384У	29,46	—	согласовано
н6384У	н6388У	17,06		
н6388У	н6389У	29,64		
н6389У	н6385У	17,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1050 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$507 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(507,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1050</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1048

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5283У	—	—	478 051,73	1 361 721,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6384У	—	—	478 065,56	1 361 726,80			
н6385У	—	—	478 055,46	1 361 754,47			
н5284У	—	—	478 041,43	1 361 749,36			
н5283У	—	—	478 051,73	1 361 721,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1048

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5283У	н6384У	14,75	—	согласовано
н6384У	н6385У	29,46		
н6385У	н5284У	14,93		
н5284У	н5283У	29,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1048

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$438 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(438,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1048</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:975 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5591У	—	—	478 002,42	1 361 432,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5590У	—	—	478 010,80	1 361 408,91			
1408	—	—	478 025,61	1 361 414,51		0,10	-
н5931У	—	—	478 017,17	1 361 438,04			
н5591У	—	—	478 002,42	1 361 432,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:975 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5591У	н5590У	25,09	—	согласовано
н5590У	1408	15,83		
1408	н5931У	25,00		
н5931У	н5591У	15,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:975 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$395 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>23:43:0133002:975</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1878
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5605У	—	—	477 993,45	1 361 456,80	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5592У	—	—	478 001,87	1 361 432,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5591У	—	—	478 002,42	1 361 432,56			
н5931У	—	—	478 017,17	1 361 438,04			
н5935У	—	—	478 024,82	1 361 440,63			
н6588У	—	—	478 015,75	1 361 465,02			
н5605У	—	—	477 993,45	1 361 456,80	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1878
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5605У	н5592У	25,87	—	согласовано
н5592У	н5591У	0,59		
н5591У	н5931У	15,74		
н5931У	н5935У	8,08		
н5935У	н6588У	26,02		
н6588У	н5605У	23,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1878 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$623 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1878 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:998

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5690У	—	—	477 963,53	1 361 537,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5689У	—	—	477 972,17	1 361 514,11			
н5693У	—	—	477 987,69	1 361 519,79			
н5692У	—	—	477 978,60	1 361 543,11			
н5690У	—	—	477 963,53	1 361 537,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:998

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5690У	н5689У	24,94	—	согласовано
н5689У	н5693У	16,53		
н5693У	н5692У	25,03		
н5692У	н5690У	16,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:998

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Садовая ул, д 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$407 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:998</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1006

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5728У	—	—	477 998,41	1 361 583,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6671У	—	—	478 003,64	1 361 586,03			
н6672У	—	—	478 019,25	1 361 591,52			
н9235У	—	—	478 010,75	1 361 615,09			
н5729У	—	—	477 989,31	1 361 607,07			
н5728У	—	—	477 998,41	1 361 583,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1006

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5728У	н6671У	5,71	—	согласовано
н6671У	н6672У	16,55		
н6672У	н9235У	25,06		
н9235У	н5729У	22,89		
н5729У	н5728У	25,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1006

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(562,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1006</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1758

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
706	—	—	478 578,85	1 362 116,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5501У	—	—	478 551,36	1 362 105,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5500	—	—	478 560,65	1 362 078,48		0,10	
666	—	—	478 567,36	1 362 080,99		0,20	Временный межевой знак
н4506У	—	—	478 589,19	1 362 089,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
706	—	—	478 578,85	1 362 116,93		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1758

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
706	н5501У	29,62	—	согласовано
н5501У	5500	28,96		
5500	666	7,16		
666	н4506У	23,30		
н4506У	706	29,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1758

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СТ "Градостроитель" тер, Каштановая ул, уч 872
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 $\pm$ 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(880,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1758</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1321
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6228У	—	—	478 528,57	1 361 485,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6230У	—	—	478 504,59	1 361 476,82			
н4961У	—	—	478 511,45	1 361 457,92			
н4957У	—	—	478 526,21	1 361 463,47			
н4956У	—	—	478 535,58	1 361 466,84			
н6228У	—	—	478 528,57	1 361 485,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1321
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6228У	н6230У	25,66	—	согласовано
н6230У	н4961У	20,11		
н4961У	н4957У	15,77		
н4957У	н4956У	9,96		
н4956У	н6228У	20,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1321
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 459
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(519,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1321</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1344
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6222У	—	—	478 530,15	1 361 535,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4927У	—	—	478 508,77	1 361 528,06			
н4930У	—	—	478 516,07	1 361 508,54			
н4917У	—	—	478 537,65	1 361 516,82	Иное описание		
н6222У	—	—	478 530,15	1 361 535,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1344
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6222У	н4927У	22,66	—	согласовано
н4927У	н4930У	20,84		
н4930У	н4917У	23,11		
н4917У	н6222У	20,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1344
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 483
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	469 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(469,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1344</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1346
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4921У	—	—	478 551,57	1 361 543,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6222У	—	—	478 530,15	1 361 535,56			
н4917У	—	—	478 537,65	1 361 516,82	Иное описание		
н4916У	—	—	478 559,07	1 361 524,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4921У	—	—	478 551,57	1 361 543,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1346
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4921У	н6222У	22,86	—	согласовано
н6222У	н4917У	20,19		
н4917У	н4916У	22,89		
н4916У	н4921У	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1346
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Цветочная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 485
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(461,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1346</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1618

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6129У	—	—	478 395,10	1 361 979,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4666У	—	—	478 380,17	1 361 974,38			
614	—	—	478 388,57	1 361 951,26		0,10	Долговременный межевой знак
н6130У	—	—	478 403,70	1 361 956,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6129У	—	—	478 395,10	1 361 979,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1618

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6129У	н4666У	15,89	—	согласовано
н4666У	614	24,60		
614	н6130У	16,08		
н6130У	н6129У	24,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1618

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 814
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$394 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(394,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1618</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1761 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4556У	—	—	478 569,66	1 362 146,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6084У	—	—	478 560,33	1 362 170,65			
н4581У	—	—	478 537,71	1 362 160,94			
н4557У	—	—	478 547,35	1 362 136,96			
н4556У	—	—	478 569,66	1 362 146,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1761 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4556У	н6084У	26,22	—	согласовано
н6084У	н4581У	24,62		
н4581У	н4557У	25,85		
н4557У	н4556У	24,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1761 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Малиновая ул, уч 896
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(634,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1761</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1691 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1677	—	—	478 591,11	1 362 155,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6086У	—	—	478 581,55	1 362 179,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6084У	—	—	478 560,33	1 362 170,65			
н4556У	—	—	478 569,66	1 362 146,15			
1677	—	—	478 591,11	1 362 155,28		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1691 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1677	н6086У	25,96	—	согласовано
н6086У	н6084У	22,96		
н6084У	н4556У	26,22		
н4556У	1677	23,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1691 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 897
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1691</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1729

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5209У	—	—	478 366,98	1 361 480,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5212У	—	—	478 381,97	1 361 486,39			
925	—	—	478 372,84	1 361 509,70		0,20	Долговременный межевой знак
н6290У	—	—	478 364,12	1 361 533,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
964	—	—	478 341,22	1 361 524,63		7,50	
н5211У	—	—	478 350,31	1 361 501,61			
н5210У	—	—	478 357,94	1 361 504,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5209У	—	—	478 366,98	1 361 480,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1729

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5209У	н5212У	16,05	—	согласовано
н5212У	925	25,03		
925	н6290У	25,32		
н6290У	964	24,55		

1	2	3	4	5
964	н5211У	24,75	—	согласовано
н5211У	н5210У	8,08		
н5210У	н5209У	25,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1729 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 334/397
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,009 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\,009,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 010,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1729 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1231		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н6483У	—	—	478 244,71	1 361 496,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
1016	—	—	478 236,88	1 361 519,38		0,10	Долговременный межевой знак		
н5415У	—	—	478 222,70	1 361 514,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н5419У	—	—	478 206,79	1 361 508,00					
995	—	—	478 216,23	1 361 483,63		0,10			
н6493У	—	—	478 224,63	1 361 487,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н6494У	—	—	478 239,92	1 361 493,25					
н6495У	—	—	478 240,94	1 361 494,75					
н6483У	—	—	478 244,71	1 361 496,09					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1231		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н6483У	1016	24,57	—	согласовано					
1016	н5415У	15,16							

1	2	3	4	5
н5415У	н5419У	17,01	—	согласовано
н5419У	995	26,13		
995	н6493У	9,28		
н6493У	н6494У	16,31		
н6494У	н6495У	1,81		
н6495У	н6483У	4,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1231 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 347-349
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$803 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(803,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	822,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1231 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:984 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5629У	—	—	478 012,74	1 361 496,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5628У	—	—	478 021,65	1 361 471,81			
н6606У	—	—	478 037,21	1 361 477,47			
н5635У	—	—	478 037,10	1 361 477,76			
н5634У	—	—	478 029,26	1 361 498,73			
н5633У	—	—	478 028,95	1 361 498,63			
н5632У	—	—	478 028,10	1 361 501,29			
н5629У	—	—	478 012,74	1 361 496,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:984 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5629У	н5628У	25,88	—	согласовано
н5628У	н6606У	16,56		

1	2	3	4	5
н6606У	н5635У	0,31	—	согласовано
н5635У	н5634У	22,39		
н5634У	н5633У	0,33		
н5633У	н5632У	2,79		
н5632У	н5629У	16,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:984 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Светлая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	422 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(422,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:984 :



1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:985			:		
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н6588У	—	—	478 015,75	1 361 465,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н5935У	—	—	478 024,82	1 361 440,63						
н5934У	—	—	478 032,83	1 361 443,35						
н5594У	—	—	478 047,33	1 361 448,82						
н6592У	—	—	478 038,42	1 361 473,49						
н6588У	—	—	478 015,75	1 361 465,02						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:985				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
н6588У	н5935У	26,02	—			согласовано				
н5935У	н5934У	8,46								
н5934У	н5594У	15,50								
н5594У	н6592У	26,23								
н6592У	н6588У	24,20								

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:985 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$631 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(631,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:985 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1396

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4864У	—	—	478 504,71	1 361 591,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
217	—	—	478 495,67	1 361 615,32		0,10	
н5923У	—	—	478 473,29	1 361 606,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1623	—	—	478 473,41	1 361 606,66		0,10	Долговременный межевой знак
н4871У	—	—	478 481,94	1 361 583,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4864У	—	—	478 504,71	1 361 591,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1396

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4864У	217	25,02	—	согласовано
217	н5923У	23,88		
н5923У	1623	0,35		
1623	н4871У	25,13		
н4871У	н4864У	24,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1396

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 554
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$610 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	210
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1396</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1312

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5869У	—	—	478 287,96	1 361 369,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5831У	—	—	478 286,59	1 361 374,17			
н5830У	—	—	478 275,81	1 361 370,32			
н5876У	—	—	478 293,32	1 361 321,34			
н5872У	—	—	478 303,50	1 361 325,59			
н5871У	—	—	478 294,66	1 361 351,26			
н5870У	—	—	478 289,94	1 361 366,86			
н5869У	—	—	478 287,96	1 361 369,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1312

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5869У	н5831У	4,45	—	согласовано
н5831У	н5830У	11,45		
н5830У	н5876У	52,02		
н5876У	н5872У	11,03		

1	2	3	4	5
н5872У	н5871У	27,15	—	согласовано
н5871У	н5870У	16,30		
н5870У	н5869У	3,66		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1312 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, уч 446	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		590 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(590,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		645,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		55	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1312 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1306 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5822У	—	—	478 154,61	1 361 325,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6647У	—	—	478 133,47	1 361 317,80			
н6654У	—	—	478 145,53	1 361 284,84			
н5835У	—	—	478 166,36	1 361 291,72			
н5822У	—	—	478 154,61	1 361 325,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5822У	н6647У	22,62	—	согласовано
н6647У	н6654У	35,10		
н6654У	н5835У	21,94		
н5835У	н5822У	36,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1306 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350915, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, Раздольная ул, д 439
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$793 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(793,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	193
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1306</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1294 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5833У	—	—	478 279,18	1 361 393,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5832У	—	—	478 286,36	1 361 374,78			
н5866У	—	—	478 306,46	1 361 382,14			
н6651У	—	—	478 299,56	1 361 401,06			
н5833У	—	—	478 279,18	1 361 393,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5833У	н5832У	20,31	—	согласовано
н5832У	н5866У	21,41		
н5866У	н6651У	20,14		
н6651У	н5833У	21,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1294 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 422
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(435,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1294</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1297 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5827У	—	—	478 241,83	1 361 379,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5826У	—	—	478 248,94	1 361 360,01			
н5829У	—	—	478 267,67	1 361 367,41			
н5828У	—	—	478 260,20	1 361 386,89			
н5827У	—	—	478 241,83	1 361 379,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5827У	н5826У	20,80	—	согласовано
н5826У	н5829У	20,14		
н5829У	н5828У	20,86		
н5828У	н5827У	19,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1297 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 426
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(416,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1297</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1301

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6644У	—	—	478 185,25	1 361 359,15	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5845У	—	—	478 192,74	1 361 339,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5817У	—	—	478 211,01	1 361 346,64			
н5816У	—	—	478 203,68	1 361 365,54			
н6644У	—	—	478 185,25	1 361 359,15	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1301

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6644У	н5845У	20,72	—	согласовано
н5845У	н5817У	19,50		
н5817У	н5816У	20,27		
н5816У	н6644У	19,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1301

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "СНТ ""Градостроитель"" тер, Клубная ул, уч 432
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1301</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1303

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5820У	—	—	478 166,90	1 361 352,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5823У	—	—	478 173,66	1 361 333,12			
н5838У	—	—	478 192,33	1 361 339,69			
н5845У	—	—	478 192,74	1 361 339,83			
н6644У	—	—	478 185,25	1 361 359,15	Иное описание		
н5820У	—	—	478 166,90	1 361 352,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1303

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5820У	н5823У	20,24	—	согласовано
н5823У	н5838У	19,79		
н5838У	н5845У	0,43		
н5845У	н6644У	20,72		
н6644У	н5820У	19,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1303

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Клубничная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 434
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$408 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1303</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1305 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5821У	—	—	478 147,68	1 361 345,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6646У	—	—	478 126,10	1 361 337,23			
н6647У	—	—	478 133,47	1 361 317,80			
н5822У	—	—	478 154,61	1 361 325,84			
н5821У	—	—	478 147,68	1 361 345,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5821У	н6646У	23,05	—	согласовано
н6646У	н6647У	20,78		
н6647У	н5822У	22,62		
н5822У	н5821У	20,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1305 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Клубничная ул, д 438
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$474 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(474,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1305</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1876 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5890У	—	—	478 267,70	1 361 395,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6659У	—	—	478 297,82	1 361 406,24			
н6660У	—	—	478 291,43	1 361 425,63			
н5891У	—	—	478 260,90	1 361 414,33			
н5890У	—	—	478 267,70	1 361 395,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1876 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5890У	н6659У	32,09	—	согласовано
н6659У	н6660У	20,42		
н6660У	н5891У	32,55		
н5891У	н5890У	20,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1876 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Прикубанский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Клубничная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 421
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$658 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(658,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Отсутствует
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1876</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1300		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6656У	—	—	478 183,25	1 361 364,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5884У	—	—	478 210,89	1 361 374,23			
н5888У	—	—	478 204,50	1 361 392,46			
н6657У	—	—	478 176,41	1 361 382,73			
н6656У	—	—	478 183,25	1 361 364,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1300		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н6656У	н5884У	29,39	—	согласовано			
н5884У	н5888У	19,32					
н5888У	н6657У	29,73					
н6657У	н6656У	19,71					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1300		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Клубничная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 431
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$577 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(577,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1300</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1302 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5883У	—	—	478 155,20	1 361 353,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6656У	—	—	478 183,25	1 361 364,24			
н6657У	—	—	478 176,41	1 361 382,73			
н5880У	—	—	478 148,12	1 361 372,45			
н5883У	—	—	478 155,20	1 361 353,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5883У	н6656У	29,99	—	согласовано
н6656У	н6657У	19,71		
н6657У	н5880У	30,10		
н5880У	н5883У	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1302 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, уч 433
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$598 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(598,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1302</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1262
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6660У	—	—	478 291,43	1 361 425,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6662У	—	—	478 284,91	1 361 443,41			
н6663У	—	—	478 281,85	1 361 444,32			
н5904У	—	—	478 252,80	1 361 433,43			
н5891У	—	—	478 260,90	1 361 414,33			
н6660У	—	—	478 291,43	1 361 425,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1262
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6660У	н6662У	18,94	—	согласовано
н6662У	н6663У	3,19		
н6663У	н5904У	31,02		
н5904У	н5891У	20,75		
н5891У	н6660У	32,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1262
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Цветочная ул, д 384
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(685,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1262</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1255

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6666У	—	—	478 168,69	1 361 402,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6657У	—	—	478 176,41	1 361 382,73			
н5888У	—	—	478 204,50	1 361 392,46			
н5887У	—	—	478 204,21	1 361 393,20			
н5901У	—	—	478 197,65	1 361 412,26			
н6666У	—	—	478 168,69	1 361 402,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1255

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6666У	н6657У	21,40	—	согласовано
н6657У	н5888У	29,73		
н5888У	н5887У	0,79		
н5887У	н5901У	20,16		
н5901У	н6666У	30,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1255

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, уч 374
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$637 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(637,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1255</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1254 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5880У	—	—	478 148,12	1 361 372,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6657У	—	—	478 176,41	1 361 382,73			
н6666У	—	—	478 168,69	1 361 402,69			
н5896У	—	—	478 141,00	1 361 391,72			
н5880У	—	—	478 148,12	1 361 372,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5880У	н6657У	30,10	—	согласовано
н6657У	н6666У	21,40		
н6666У	н5896У	29,78		
н5896У	н5880У	20,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1254 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 372
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(628,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1254</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:959 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1716	—	—	478 097,79	1 361 315,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н6556У	—	—	478 108,83	1 361 285,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6557У	—	—	478 127,95	1 361 293,61			
н6558У	—	—	478 117,29	1 361 322,61			
1716	—	—	478 097,79	1 361 315,30		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:959 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1716	н6556У	31,59	—	согласовано
н6556У	н6557У	20,69		
н6557У	н6558У	30,90		
н6558У	1716	20,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:959 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$648 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(648,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>23:43:0133002:959</u> :</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:955

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5520У	—	—	478 066,11	1 361 303,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5519У	—	—	478 077,86	1 361 270,78			
1714	—	—	478 093,74	1 361 276,40		0,01	
1715	—	—	478 081,87	1 361 309,17		0,10	Долговременный межевой знак
н5520У	—	—	478 066,11	1 361 303,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:955

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5520У	н5519У	34,82	—	согласовано
н5519У	1714	16,85		
1714	1715	34,85		
1715	н5520У	16,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:955

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Клубничная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	585 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(585,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:955</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:952

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1719	—	—	478 035,32	1 361 291,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1718	—	—	478 045,34	1 361 264,16			
н6554У	—	—	478 048,19	1 361 256,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5517У	—	—	478 063,92	1 361 262,30			
н5516У	—	—	478 050,95	1 361 298,42			
1719	—	—	478 035,32	1 361 291,99		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:952

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1719	1718	29,58	—	согласовано
1718	н6554У	8,43		
н6554У	н5517У	16,86		
н5517У	н5516У	38,38		
н5516У	1719	16,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:952

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(644,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:952</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:954

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5546У	—	—	478 040,76	1 361 326,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6561У	—	—	478 048,99	1 361 303,38			
н5528У	—	—	478 065,50	1 361 309,74			
н5527У	—	—	478 056,02	1 361 332,13			
н5550У	—	—	478 055,60	1 361 331,98			
н5546У	—	—	478 040,76	1 361 326,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:954

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5546У	н6561У	24,65	—	согласовано
н6561У	н5528У	17,69		
н5528У	н5527У	24,31		
н5527У	н5550У	0,45		
н5550У	н5546У	15,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:954

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$415 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:954</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:953 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5525У	—	—	478 026,13	1 361 321,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5524У	—	—	478 034,24	1 361 297,86			
н6561У	—	—	478 048,99	1 361 303,38			
н5546У	—	—	478 040,76	1 361 326,62			
н5525У	—	—	478 026,13	1 361 321,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:953 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5525У	н5524У	24,98	—	согласовано
н5524У	н6561У	15,75		
н6561У	н5546У	24,65		
н5546У	н5525У	15,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:953 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$388 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(388,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:953</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1765

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5515У	—	—	478 000,97	1 361 314,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6551У	—	—	477 992,53	1 361 334,79			
н5505У	—	—	477 974,38	1 361 329,12			
н5504У	—	—	477 983,10	1 361 306,65			
н5515У	—	—	478 000,97	1 361 314,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1765

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5515У	н6551У	22,34	—	согласовано
н6551У	н5505У	19,02		
н5505У	н5504У	24,10		
н5504У	н5515У	19,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1765

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	445 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(445,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1765</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:963:

Система координатМСК 23, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5569У	—	—	478 052,12	1 361 390,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5568У	—	—	478 061,16	1 361 367,76			
н5571У	—	—	478 074,72	1 361 372,69			
н5570У	—	—	478 066,95	1 361 395,88			
н5569У	—	—	478 052,12	1 361 390,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:963:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5569У	н5568У	24,56	—	согласовано
н5568У	н5571У	14,43		
н5571У	н5570У	24,46		
н5570У	н5569У	15,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133002:963:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$370 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(370,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	373,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:963</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:967 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5576У	—	—	478 005,85	1 361 374,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6562У	—	—	478 014,18	1 361 351,32			
н5563У	—	—	478 029,95	1 361 356,35			
н5562У	—	—	478 021,33	1 361 379,73			
н5576У	—	—	478 005,85	1 361 374,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:967 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5576У	н6562У	24,88	—	согласовано
н6562У	н5563У	16,55		
н5563У	н5562У	24,92		
н5562У	н5576У	16,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:967 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$408 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:967</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:969

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6562У	—	—	478 014,18	1 361 351,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5576У	—	—	478 005,85	1 361 374,76			
н6564У	—	—	477 989,67	1 361 369,04			
н6565У	—	—	477 998,84	1 361 345,83			
н6562У	—	—	478 014,18	1 361 351,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:969

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6562У	н5576У	24,88	—	согласовано
н5576У	н6564У	17,16		
н6564У	н6565У	24,96		
н6565У	н6562У	16,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:969

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$417 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(417,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>23:43:0133002:969</u> :</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:976

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6572У	—	—	478 028,17	1 361 408,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5565У	—	—	478 036,61	1 361 385,10			
1733	—	—	478 051,95	1 361 390,54		0,10	
1732	—	—	478 042,98	1 361 414,18			
н6572У	—	—	478 028,17	1 361 408,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:976

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6572У	н5565У	25,06	—	согласовано
н5565У	1733	16,28		
1733	1732	25,28		
1732	н6572У	15,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:976

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:976</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:974 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5562У	—	—	478 021,33	1 361 379,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5565У	—	—	478 036,61	1 361 385,10			
н6572У	—	—	478 028,17	1 361 408,70			
1393	—	—	478 012,51	1 361 403,34		0,10	Долговременный межевой знак
н5562У	—	—	478 021,33	1 361 379,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:974 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5562У	н5565У	16,20	—	согласовано
н5565У	н6572У	25,06		
н6572У	1393	16,55		
1393	н5562У	25,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:974 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(411,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:974</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:970		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н6564У	—	—	477 989,67	1 361 369,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5576У	—	—	478 005,85	1 361 374,76				
1394	—	—	477 997,60	1 361 398,01		0,10	Долговременный межевой знак	
н6569У	—	—	477 981,46	1 361 392,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н6564У	—	—	477 989,67	1 361 369,04				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:970		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н6564У	н5576У	17,16	—	согласовано				
н5576У	1394	24,67						
1394	н6569У	17,21						
н6569У	н6564У	24,41						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:970		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(422,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:970</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:979

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5934У	—	—	478 032,83	1 361 443,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5933У	—	—	478 041,10	1 361 420,11			
н5595У	—	—	478 055,23	1 361 425,51			
н5594У	—	—	478 047,33	1 361 448,82			
н5934У	—	—	478 032,83	1 361 443,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:979

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5934У	н5933У	24,67	—	согласовано
н5933У	н5595У	15,13		
н5595У	н5594У	24,61		
н5594У	н5934У	15,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:979

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$377 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(377,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:979</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:971
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5598У	—	—	477 968,53	1 361 420,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6586У	—	—	477 976,23	1 361 398,24			
н6587У	—	—	477 980,13	1 361 396,78			
н5589У	—	—	477 996,11	1 361 402,78			
н5593У	—	—	477 986,94	1 361 426,35			
н5598У	—	—	477 968,53	1 361 420,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:971
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5598У	н6586У	23,41	—	согласовано
н6586У	н6587У	4,16		
н6587У	н5589У	17,07		
н5589У	н5593У	25,29		
н5593У	н5598У	19,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:971
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(505,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	492,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:971</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:945

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5587У	—	—	477 953,76	1 361 388,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6574У	—	—	477 969,17	1 361 394,02			
н6575У	—	—	477 970,19	1 361 395,77			
н6576У	—	—	477 962,68	1 361 417,63			
н5588У	—	—	477 944,85	1 361 411,36			
н5587У	—	—	477 953,76	1 361 388,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:945

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5587У	н6574У	16,52	—	согласовано
н6574У	н6575У	2,03		
н6575У	н6576У	23,11		
н6576У	н5588У	18,90		
н5588У	н5587У	24,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:945

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Виноградна ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	454 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(454,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:945</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:982 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6592У	—	—	478 038,42	1 361 473,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5594У	—	—	478 047,33	1 361 448,82			
н5597У	—	—	478 068,85	1 361 456,45			
н6596У	—	—	478 059,88	1 361 481,61			
н6592У	—	—	478 038,42	1 361 473,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:982 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6592У	н5594У	26,23	—	согласовано
н5594У	н5597У	22,83		
н5597У	н6596У	26,71		
н6596У	н6592У	22,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:982 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$606 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(606,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:982</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:941 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6580У	—	—	477 936,31	1 361 435,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5588У	—	—	477 944,85	1 361 411,36			
н6576У	—	—	477 962,68	1 361 417,63			
н6584У	—	—	477 953,98	1 361 441,69			
н6580У	—	—	477 936,31	1 361 435,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:941 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6580У	н5588У	25,70	—	согласовано
н5588У	н6576У	18,90		
н6576У	н6584У	25,58		
н6584У	н6580У	18,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:941 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Светлая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$482 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(482,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:941</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:943

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1424	—	—	477 920,83	1 361 430,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
н5581У	—	—	477 930,22	1 361 405,95	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5588У	—	—	477 944,85	1 361 411,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6580У	—	—	477 936,31	1 361 435,60			
1424	—	—	477 920,83	1 361 430,26		0,20	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:943

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1424	н5581У	26,06	—	согласовано
н5581У	н5588У	15,60		
н5588У	н6580У	25,70		
н6580У	1424	16,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:943

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$414 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:943</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:988

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5630У	—	—	477 997,69	1 361 490,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5625У	—	—	477 982,89	1 361 484,85			
н5624У	—	—	477 991,32	1 361 460,98			
н5631У	—	—	478 006,19	1 361 466,50			
н5630У	—	—	477 997,69	1 361 490,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:988

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5630У	н5625У	15,70	—	согласовано
н5625У	н5624У	25,31		
н5624У	н5631У	15,86		
н5631У	н5630У	25,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:988

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$398 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(398,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:988</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:992

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5626У	—	—	477 967,65	1 361 479,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6602У	—	—	477 949,62	1 361 473,80			
н6603У	—	—	477 958,55	1 361 448,98			
н5627У	—	—	477 976,34	1 361 455,08			
н5626У	—	—	477 967,65	1 361 479,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:992

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5626У	н6602У	18,91	—	согласовано
н6602У	н6603У	26,38		
н6603У	н5627У	18,81		
н5627У	н5626У	25,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:992

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(493,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:992</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:995 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6608У	—	—	477 958,63	1 361 503,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5626У	—	—	477 967,65	1 361 479,50			
н5625У	—	—	477 982,89	1 361 484,85			
н5638У	—	—	477 974,43	1 361 508,95			
н6608У	—	—	477 958,63	1 361 503,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:995 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6608У	н5626У	25,63	—	согласовано
н5626У	н5625У	16,15		
н5625У	н5638У	25,54		
н5638У	н6608У	16,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:995 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(420,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:995</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:993 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5626У	—	—	477 967,65	1 361 479,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6608У	—	—	477 958,63	1 361 503,49			
н6609У	—	—	477 941,38	1 361 496,69			
н6602У	—	—	477 949,62	1 361 473,80			
н5626У	—	—	477 967,65	1 361 479,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:993 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5626У	н6608У	25,63	—	согласовано
н6608У	н6609У	18,54		
н6609У	н6602У	24,33		
н6602У	н5626У	18,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:993 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$467 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(467,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>23:43:0133002:993</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:936 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5621У	—	—	477 917,97	1 361 487,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5608У	—	—	477 926,17	1 361 464,85			
н5607У	—	—	477 942,70	1 361 470,61			
н6600У	—	—	477 934,82	1 361 494,08			
н5621У	—	—	477 917,97	1 361 487,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:936 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5621У	н5608У	24,31	—	согласовано
н5608У	н5607У	17,50		
н5607У	н6600У	24,76		
н6600У	н5621У	18,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:936 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(436,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:936</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1007 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5704У	—	—	478 000,56	1 361 578,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6611У	—	—	477 984,88	1 361 572,75			
н5695У	—	—	477 993,83	1 361 549,10			
н5700У	—	—	478 008,97	1 361 554,34			
н5704У	—	—	478 000,56	1 361 578,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1007 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5704У	н6611У	16,74	—	согласовано
н6611У	н5695У	25,29		
н5695У	н5700У	16,02		
н5700У	н5704У	25,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1007 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$418 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(418,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1007</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1009 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5692У	—	—	477 978,60	1 361 543,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5695У	—	—	477 993,83	1 361 549,10			
н6611У	—	—	477 984,88	1 361 572,75			
н6615У	—	—	477 969,64	1 361 567,22			
н5692У	—	—	477 978,60	1 361 543,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1009 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5692У	н5695У	16,37	—	согласовано
н5695У	н6611У	25,29		
н6611У	н6615У	16,21		
н6615У	н5692У	25,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1009 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1009</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1011
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6615У	—	—	477 969,64	1 361 567,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6617У	—	—	477 954,67	1 361 561,30			
н5691У	—	—	477 963,30	1 361 537,43			
н5690У	—	—	477 963,53	1 361 537,51			
н5692У	—	—	477 978,60	1 361 543,11			
н6615У	—	—	477 969,64	1 361 567,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1011
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6615У	н6617У	16,10	—	согласовано
н6617У	н5691У	25,38		
н5691У	н5690У	0,24		
н5690У	н5692У	16,08		
н5692У	н6615У	25,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1011
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская р-н, с/т "Градостроитель" тер, Ореховая ул, уч 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$414 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1011</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2022

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5691У	—	—	477 963,30	1 361 537,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6617У	—	—	477 954,67	1 361 561,30			
н6620У	—	—	477 939,65	1 361 555,70			
н5680У	—	—	477 948,12	1 361 532,34			
н5691У	—	—	477 963,30	1 361 537,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2022

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5691У	н6617У	25,38	—	согласовано
н6617У	н6620У	16,03		
н6620У	н5680У	24,85		
н5680У	н5691У	16,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2022

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$402 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:2022</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1015

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5680У	—	—	477 948,12	1 361 532,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6620У	—	—	477 939,65	1 361 555,70			
н6623У	—	—	477 922,14	1 361 549,12			
н5681У	—	—	477 929,96	1 361 526,30			
н5680У	—	—	477 948,12	1 361 532,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1015

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5680У	н6620У	24,85	—	согласовано
н6620У	н6623У	18,71		
н6623У	н5681У	24,12		
н5681У	н5680У	19,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1015

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	463 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(463,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1015</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1014 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1739	—	—	477 929,28	1 361 584,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1738	—	—	477 937,42	1 361 561,04			
н5718У	—	—	477 952,72	1 361 566,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5717У	—	—	477 944,15	1 361 590,29			
1739	—	—	477 929,28	1 361 584,37		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1014 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1739	1738	24,71	—	согласовано
1738	н5718У	16,31		
н5718У	н5717У	25,12		
н5717У	1739	16,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1014 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(402,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1014</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1785 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6628У	—	—	477 920,92	1 361 608,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1739	—	—	477 929,28	1 361 584,37		0,10	Долговременный межевой знак
н5717У	—	—	477 944,15	1 361 590,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5730У	—	—	477 935,62	1 361 613,65			
н6628У	—	—	477 920,92	1 361 608,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1785 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6628У	1739	25,29	—	согласовано
1739	н5717У	16,01		
н5717У	н5730У	24,87		
н5730У	н6628У	15,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1785 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Вишневая ул, уч 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$397 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(397,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1785</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1017

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1736	—	—	477 912,30	1 361 578,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1739	—	—	477 929,28	1 361 584,37			
н6628У	—	—	477 920,92	1 361 608,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6629У	—	—	477 903,41	1 361 601,88			
1736	—	—	477 912,30	1 361 578,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1017

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1736	1739	17,99	—	согласовано
1739	н6628У	25,29		
н6628У	н6629У	18,63		
н6629У	1736	25,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1017

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Вишневая ул, д 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(461,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1017</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1728

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5716У	—	—	477 873,98	1 361 591,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6625У	—	—	477 857,72	1 361 585,64			
н5712У	—	—	477 866,57	1 361 561,77			
н5711У	—	—	477 882,94	1 361 568,12			
н5716У	—	—	477 873,98	1 361 591,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1728

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5716У	н6625У	17,32	—	согласовано
н6625У	н5712У	25,46		
н5712У	н5711У	17,56		
н5711У	н5716У	25,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1728

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Вишневая ул, уч 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(441,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1728</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1027 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5776У	—	—	477 978,74	1 361 635,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6633У	—	—	478 000,56	1 361 644,57			
н5801У	—	—	477 992,01	1 361 667,89			
н5777У	—	—	477 969,56	1 361 659,42			
н5776У	—	—	477 978,74	1 361 635,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1027 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5776У	н6633У	23,46	—	согласовано
н6633У	н5801У	24,84		
н5801У	н5777У	23,99		
н5777У	н5776У	25,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1027 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(593,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1027</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1018

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5778У	—	—	477 893,58	1 361 631,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6631У	—	—	477 902,04	1 361 607,53			
н5761У	—	—	477 918,45	1 361 613,32			
н5760У	—	—	477 909,65	1 361 636,76			
н5778У	—	—	477 893,58	1 361 631,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1018

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5778У	н6631У	25,01	—	согласовано
н6631У	н5761У	17,40		
н5761У	н5760У	25,04		
н5760У	н5778У	17,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1018

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, уч 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(431,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 23:43:0133002:1018 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1031

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5806У	—	—	477 934,90	1 361 708,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5805У	—	—	477 943,61	1 361 684,56			
н5811У	—	—	477 959,26	1 361 690,00			
н5810У	—	—	477 951,25	1 361 713,68			
н5806У	—	—	477 934,90	1 361 708,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1031

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5806У	н5805У	25,16	—	согласовано
н5805У	н5811У	16,57		
н5811У	н5810У	25,00		
н5810У	н5806У	17,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1031

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$424 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(424,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1031</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1037 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5808У	—	—	477 904,56	1 361 697,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6635У	—	—	477 888,25	1 361 691,12			
н6636У	—	—	477 898,43	1 361 667,22			
н5809У	—	—	477 914,10	1 361 673,42			
н5808У	—	—	477 904,56	1 361 697,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1037 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5808У	н6635У	17,35	—	согласовано
н6635У	н6636У	25,98		
н6636У	н5809У	16,85		
н5809У	н5808У	25,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1037 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1037</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1039 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6635У	—	—	477 888,25	1 361 691,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6638У	—	—	477 873,07	1 361 685,63			
н6639У	—	—	477 883,13	1 361 661,15			
н6636У	—	—	477 898,43	1 361 667,22			
н6635У	—	—	477 888,25	1 361 691,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1039 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6635У	н6638У	16,14	—	согласовано
н6638У	н6639У	26,47		
н6639У	н6636У	16,46		
н6636У	н6635У	25,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1039 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, д 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(427,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1039</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2607

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1659	—	—	478 445,00	1 361 909,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1660	—	—	478 435,61	1 361 934,41			
н6544У	—	—	478 413,92	1 361 927,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6545У	—	—	478 423,66	1 361 901,44			
1659	—	—	478 445,00	1 361 909,47		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2607

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1659	1660	26,65	—	согласовано
1660	н6544У	22,82		
н6544У	н6545У	27,66		
н6545У	1659	22,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2607

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 782
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 $\pm$ 218,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(619,00)} = 218$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:2607</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2608

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6086У	—	—	478 581,55	1 362 179,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1677	—	—	478 591,11	1 362 155,28		0,10	
1676	—	—	478 613,40	1 362 163,48			
н6533У	—	—	478 604,18	1 362 187,12			
н6086У	—	—	478 581,55	1 362 179,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2608

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6086У	1677	25,96	—	согласовано
1677	1676	23,75		
1676	н6533У	25,37		
н6533У	н6086У	23,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2608

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Малиновая ул, уч 898
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$611 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(611,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовые участки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:2608</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1277 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5216У	—	—	478 411,71	1 361 496,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6292У	—	—	478 427,43	1 361 502,50			
н6293У	—	—	478 418,26	1 361 527,00			
н5217У	—	—	478 402,85	1 361 521,12			
н5216У	—	—	478 411,71	1 361 496,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5216У	н6292У	16,77	—	согласовано
н6292У	н6293У	26,16		
н6293У	н5217У	16,49		
н5217У	н5216У	26,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1277 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Цветочная ул, уч 403
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(434,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1277</u> :		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:2588		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5488У	—	—	478 738,18	1 361 508,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5496У	—	—	478 748,00	1 361 511,94			
6	478 750,16	1 361 515,35	478 750,16	1 361 515,35		0,10	Долговременный межевой знак
5	478 738,88	1 361 541,34	478 738,88	1 361 541,34			
4	478 735,28	1 361 540,11	—	—			
3	478 726,54	1 361 537,30	—	—			Долговременный межевой знак
2	478 738,79	1 361 508,55	—	—			
1	478 748,13	1 361 511,99	—	—			
н5494У	—	—	478 735,15	1 361 540,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5489У	—	—	478 726,43	1 361 537,25			
н5488У	—	—	478 738,18	1 361 508,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:2588		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5488У	н5496У	10,30	—	согласовано		
н5496У	6	4,04				
6	5	28,33				
5	н5494У	3,94				
н5494У	н5489У	9,16				
н5489У	н5488У	30,75				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:2588		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Прикубанский р-н, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, уч 476а/1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		406 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(406,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:2588 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:476 :		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	478 720,45	1 361 501,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
8	478 738,90	1 361 508,30	—	—			
9	478 726,54	1 361 537,29	—	—			
10	478 717,46	1 361 533,80	—	—			
11	478 708,84	1 361 530,60	—	—			
н4141У	—	—	478 707,41	1 361 530,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5487У	—	—	478 718,83	1 361 501,28			
н5488У	—	—	478 738,18	1 361 508,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5489У	—	—	478 726,43	1 361 537,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4142У	—	—	478 717,62	1 361 534,08			
7	478 720,45	1 361 501,87	—	—		0,00	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:476 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4141У	н5487У	31,03	—	согласовано
н5487У	н5488У	20,77		
н5488У	н5489У	30,75		
н5489У	н4142У	9,36		
н4142У	н4141У	10,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:476 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, 476а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$636 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(636,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:476 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1333 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4130У	—	—	478 649,40	1 361 508,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4145У	—	—	478 659,90	1 361 479,78			
12	478 689,69	1 361 490,81	478 689,69	1 361 490,81		0,20	Закрепление отсутствует
13	478 678,94	1 361 519,54	478 678,94	1 361 519,54			
14	478 649,95	1 361 508,44	—	—	Долговременный межевой знак		

1	2	3	4	5	6	7	8
15	478 660,32	1 361 480,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
н4130У	—	—	478 649,40	1 361 508,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4130У	н4145У	30,41	—	согласовано
н4145У	12	31,77		
12	13	30,68		
13	н4130У	31,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, 472
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$968 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(968,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	949,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1333 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1334 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4130У	—	—	478 649,40	1 361 508,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
13	478 678,94	1 361 519,54	478 678,94	1 361 519,54		0,20	Долговременный межевой знак
16	478 671,18	1 361 538,72	—	—			
17	478 642,78	1 361 528,51	—	—			
14	478 649,95	1 361 508,44	—	—			
н4132У	—	—	478 670,84	1 361 539,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4133У	—	—	478 641,71	1 361 528,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н4130У	—	—	478 649,40	1 361 508,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1334			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н4130У	13	31,60	—		согласовано			
13	н4132У	21,41						
н4132У	н4133У	31,13						
н4133У	н4130У	21,48						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1334			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Клубничная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 473			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				673 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(673,00)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				643,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				30			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства			



1	2				3			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1334			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1336			
Система координат					МСК 23, зона 1			
					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4132У	—	—	478 670,84	1 361 539,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
13	478 678,94	1 361 519,54	478 678,94	1 361 519,54		0,20	Долговременный межевой знак	
н4136У	—	—	478 693,99	1 361 525,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
19	478 697,30	1 361 526,21	478 697,30	1 361 526,21		0,10	Долговременный межевой знак	
18	478 689,93	1 361 545,87	—	—				
16	478 671,18	1 361 538,72	—	—		0,20		
н4138У	—	—	478 689,83	1 361 546,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4132У	—	—	478 670,84	1 361 539,36				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1336		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4132У	13	21,41	—	согласовано		
13	н4136У	16,01				
н4136У	19	3,52				
19	н4138У	21,20				
н4138У	н4132У	20,13				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1336		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ, ст-ца Елизаветинская с/с, СНТ "Градостроитель" тер, Клубничная ул, д 475			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		422 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(422,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		412,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1336			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1329				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
20	478 612,23	1 361 461,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
21	478 630,66	1 361 469,18	478 630,66	1 361 469,18					
22	478 620,07	1 361 497,92	—	—					
23	478 601,70	1 361 490,43	—	—					
68	—	—	478 620,06	1 361 497,92					
н4938У	—	—	478 601,34	1 361 490,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4939У	—	—	478 612,09	1 361 462,08					
20	478 612,23	1 361 461,70	—	—		0,10	Долговременный межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1329		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
21	68	30,63	—	согласовано		
68	н4938У	20,04				
н4938У	н4939У	30,65				
н4939У	21	19,88				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1329		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, уч 468			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		611 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(611,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		608,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение дачного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1329			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1327				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н4939У	—	—	478 612,09	1 361 462,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4938У	—	—	478 601,34	1 361 490,78					
24	478 612,24	1 361 461,70	—	—		0,20	Долговременный межевой знак		
25	478 601,70	1 361 490,42	—	—					
26	478 582,79	1 361 483,59	478 582,79	1 361 483,59					
27	478 593,41	1 361 455,08	—	—					
н4943У	—	—	478 593,24	1 361 455,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4939У	—	—	478 612,09	1 361 462,08					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1327				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н4939У	н4938У	30,65	—	согласовано
н4938У	26	19,89		
26	н4943У	29,94		
н4943У	н4939У	19,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" с, Речная ул, 466
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$604 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1893		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4947У	—	—	478 574,61	1 361 448,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
34	478 555,95	1 361 441,38	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ	
35	478 574,68	1 361 448,24	—	—				
36	478 564,13	1 361 476,43	478 564,13	1 361 476,43				
37	478 559,41	1 361 475,12	—	—				
38	478 545,51	1 361 469,58	—	—				
39	478 555,90	1 361 441,52	—	—				
н4950У	—	—	478 563,82	1 361 477,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4951У	—	—	478 559,23	1 361 475,61				
н4952У	—	—	478 545,13	1 361 470,12				
н4953У	—	—	478 555,46	1 361 441,97				
н4947У	—	—	478 574,61	1 361 448,44				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1893		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4947У	36	29,89	—	согласовано		
36	н4950У	0,67				
н4950У	н4951У	4,80				
н4951У	н4952У	15,13				
н4952У	н4953У	29,99				
н4953У	н4947У	20,21				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1893		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 462			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		611 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(611,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		602,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1893 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:460 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	478 536,94	1 361 434,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	478 555,90	1 361 441,52	—	—			Иные способы закрепления границ
38	478 545,51	1 361 469,58	—	—			
42	478 537,72	1 361 466,70	—	—			
41	478 526,32	1 361 462,73	—	—			
н4953У	—	—	478 555,46	1 361 441,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4952У	—	—	478 545,13	1 361 470,12			
н4956У	—	—	478 535,58	1 361 466,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4957У	—	—	478 526,21	1 361 463,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4958У	—	—	478 536,77	1 361 435,11			
40	478 536,94	1 361 434,66	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4953У	н4952У	29,99	—	согласовано
н4952У	н4956У	10,10		
н4956У	н4957У	9,96		
н4957У	н4958У	30,26		
н4958У	н4953У	19,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, 460
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$603 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:460 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:458 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	478 518,22	1 361 427,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	478 536,94	1 361 434,66	—	—			
41	478 526,32	1 361 462,73	—	—			
44	478 511,07	1 361 457,33	—	—			
45	478 507,48	1 361 456,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4958У	—	—	478 536,77	1 361 435,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4957У	—	—	478 526,21	1 361 463,47			
н4961У	—	—	478 511,45	1 361 457,92			
н4962У	—	—	478 507,35	1 361 456,50			
н4963У	—	—	478 517,90	1 361 428,14			
43	478 518,22	1 361 427,65	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4958У	н4957У	30,26	—	согласовано
н4957У	н4961У	15,77		
н4961У	н4962У	4,34		
н4962У	н4963У	30,26		
н4963У	н4958У	20,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, 458
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$608 \pm 9,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(608,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:458 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:456 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	478 488,80	1 361 449,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
47	478 499,97	1 361 420,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	478 518,22	1 361 427,65	—	—			
45	478 507,48	1 361 456,07	—	—			
н4963У	—	—	478 517,90	1 361 428,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4962У	—	—	478 507,35	1 361 456,50			
н4966У	—	—	478 488,48	1 361 449,60			
н4967У	—	—	478 499,68	1 361 421,04			
46	478 488,80	1 361 449,00	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:456
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4963У	н4962У	30,26	—	согласовано
н4962У	н4966У	20,09		
н4966У	н4967У	30,68		
н4967У	н4963У	19,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:456
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, 456
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				604 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(604,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:456 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1766 :		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н4980У	—	—	478 614,16	1 361 456,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4983У	—	—	478 595,34	1 361 449,23			
54	478 620,92	1 361 437,73	—	—		0,10	Временный межевой знак
53	478 614,45	1 361 455,99	—	—			
30	478 595,35	1 361 448,82	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
29	478 602,00	1 361 430,79	478 602,00	1 361 430,79			
н4981У	—	—	478 620,61	1 361 437,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4980У	—	—	478 614,16	1 361 456,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1766
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4980У	н4983У	20,03	—	согласовано
н4983У	29	19,61		
29	н4981У	19,82		
н4981У	н4980У	19,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1766
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Речная ул, 466/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				390 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(390,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				391,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				садоводство		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1766 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:11 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н4985У	—	—	478 576,52	1 361 442,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4989У	—	—	478 557,49	1 361 436,05			
н4990У	—	—	478 564,51	1 361 416,86			
33	478 584,17	1 361 422,51	478 584,17	1 361 422,51		0,20	Долговременный межевой знак
32	478 581,79	1 361 429,11	—	—			
31	478 577,03	1 361 441,94	—	—			Закрепление отсутствует
55	478 557,93	1 361 436,07	—	—			
8482	478 562,96	1 361 422,54	—	—			Долговременный межевой знак
57	478 564,79	1 361 417,34	—	—			
н4985У	—	—	478 576,52	1 361 442,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:11
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4985У	н4989У	20,11	—	согласовано
н4989У	н4990У	20,43		
н4990У	33	20,46		
33	н4985У	21,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:11
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, НСТ "Градостроитель" тер, Речная ул, 462/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$424 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(424,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:11 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1778	
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	478 557,93	1 361 436,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
58	478 539,45	1 361 428,85	—	—			
59	478 546,22	1 361 409,96	—	—			
60	478 564,80	1 361 417,34	—	—			
61	478 562,95	1 361 422,54	—	—			
н4989У	—	—	478 557,49	1 361 436,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4992У	—	—	478 546,50	1 361 432,20			
н4993У	—	—	478 541,34	1 361 429,27			
н4994У	—	—	478 539,68	1 361 427,29			
н4995У	—	—	478 548,48	1 361 406,07			
н4996У	—	—	478 566,13	1 361 412,32			
н4990У	—	—	478 564,51	1 361 416,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	
55	478 557,93	1 361 436,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1778			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н4989У	н4992У	11,64	—		согласовано			
н4992У	н4993У	5,93						
н4993У	н4994У	2,58						
н4994У	н4995У	22,97						
н4995У	н4996У	18,72						
н4996У	н4990У	4,82						
н4990У	н4989У	20,43						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1778			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Речная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 460/1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				481 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(481,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				399,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				82			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1778			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1337			:		
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
5	—	—	478 738,88	1 361 541,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак			
62	478 758,78	1 361 548,16	478 758,78	1 361 548,16		0,20	—			
63	478 764,14	1 361 570,91	478 764,14	1 361 570,91			Временный межевой знак			
64	478 730,61	1 361 560,66	—	—						
4	478 735,28	1 361 540,11	—	—		0,10				
н5490У	—	—	478 728,43	1 361 560,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5494У	—	—	478 735,15	1 361 540,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	—	—	478 738,88	1 361 541,34		0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1337 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
5	62	21,04	—		согласовано		
62	63	23,37					
63	н5490У	37,26					
н5490У	н5494У	21,30					
н5494У	5	3,94					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1337 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 476		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				644 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(644,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				614,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				30		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1337 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1732 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	478 730,61	1 361 560,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
65	478 711,76	1 361 552,64	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
66	478 717,00	1 361 533,63	—	—			
10	478 717,46	1 361 533,80	—	—		0,00	—
3	478 726,54	1 361 537,30	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
4	478 735,28	1 361 540,11	—	—			Временный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
н5490У	—	—	478 728,43	1 361 560,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4143У	—	—	478 710,16	1 361 553,69			
н4142У	—	—	478 717,62	1 361 534,08			
н5489У	—	—	478 726,43	1 361 537,25			
н5494У	—	—	478 735,15	1 361 540,07			
64	478 730,61	1 361 560,66	—	—		0,20	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1732 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5490У	н4143У	19,42	—		согласовано		
н4143У	н4142У	20,98					
н4142У	н5489У	9,36					
н5489У	н5494У	9,16					
н5494У	н5490У	21,30					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1732 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 477а			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			400 ± 7,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(400,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				401,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1732 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1338 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4138У	—	—	478 689,83	1 361 546,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
66	478 717,00	1 361 533,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
65	478 711,76	1 361 552,64	—	—			
18	478 689,93	1 361 545,87	—	—			
19	478 697,30	1 361 526,21	478 697,30	1 361 526,21		0,20	
67	478 707,49	1 361 530,10	—	—			
11	478 708,84	1 361 530,60	—	—			
н4141У	—	—	478 707,41	1 361 530,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4142У	—	—	478 717,62	1 361 534,08			
н4143У	—	—	478 710,16	1 361 553,69			
н4138У	—	—	478 689,83	1 361 546,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1338
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4138У	19	21,20	—	согласовано
19	н4141У	10,84		
н4141У	н4142У	10,95		
н4142У	н4143У	20,98		
н4143У	н4138У	21,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1338
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Клубничная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 477
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$459 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(459,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:43:0133002:1338 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1330
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4968У	—	—	478 612,58	1 361 518,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4969У	—	—	478 594,20	1 361 510,61			
н4938У	—	—	478 601,34	1 361 490,78			
68	478 620,06	1 361 497,92	478 620,06	1 361 497,92		0,10	Долговременный межевой знак
69	478 613,10	1 361 516,90	—	—			
70	478 594,52	1 361 509,89	—	—			
23	478 601,70	1 361 490,43	—	—			
н4968У	—	—	478 612,58	1 361 518,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1330
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4968У	н4969У	19,96	—	согласовано
н4969У	н4938У	21,08		
н4938У	68	20,04		
68	н4968У	21,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1330 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель тер. СНТ, д 469
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$428 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1330 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1328

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4969У	—	—	478 594,20	1 361 510,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4971У	—	—	478 575,66	1 361 503,43			
71	478 575,83	1 361 502,85	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
26	478 582,79	1 361 483,59	478 582,79	1 361 483,59			
25	478 601,70	1 361 490,42	—	—			
70	478 594,52	1 361 509,89	—	—		0,10	
н4938У	—	—	478 601,34	1 361 490,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4969У	—	—	478 594,20	1 361 510,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1328

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4969У	н4971У	19,88	—	согласовано
н4971У	26	21,08		
26	н4938У	19,89		
н4938У	н4969У	21,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1328 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "с/т ""Градостроитель"" тер, Градостроитель тер. СНТ, д 467
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$419 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1328 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1326		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н4971У	—	—	478 575,66	1 361 503,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4973У	—	—	478 552,30	1 361 494,39					
н4951У	—	—	478 559,23	1 361 475,61					
н4950У	—	—	478 563,82	1 361 477,02					
36	478 564,13	1 361 476,43	478 564,13	1 361 476,43		0,10	Иные способы закрепления границ		
26	478 582,79	1 361 483,59	478 582,79	1 361 483,59		0,20	Долговременный межевой знак		
72	478 575,80	1 361 502,91	—	—			—		
73	478 552,35	1 361 494,24	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ		
37	478 559,41	1 361 475,12	—	—					
н4971У	—	—	478 575,66	1 361 503,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1326			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н4971У	н4973У	25,05	—	согласовано
н4973У	н4951У	20,02		
н4951У	н4950У	4,80		
н4950У	36	0,67		
36	26	19,99		
26	н4971У	21,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, Клубничная ул, д 465
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$521 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(521,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1349 :

Система координат МСК 23, зона 1Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4909У	—	—	478 602,32	1 361 519,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4923У	—	—	478 624,39	1 361 527,49			
81	478 630,25	1 361 530,56	478 630,25	1 361 530,56		0,10	Долговременный межевой знак
82	478 629,47	1 361 533,46	—	—			
83	478 623,97	1 361 548,26	478 623,97	1 361 548,26			Временный межевой знак
84	478 601,75	1 361 540,13	—	—			
н4926У	—	—	478 602,82	1 361 540,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
85	478 595,02	1 361 537,71	478 595,02	1 361 537,71		0,10	Долговременный межевой знак
78	478 602,85	1 361 519,24	—	—			Временный межевой знак
79	478 623,78	1 361 526,98	—	—			Долговременный межевой знак
80	478 627,08	1 361 528,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н4909У	—	—	478 602,32	1 361 519,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1349			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н4909У	н4923У	23,59	—		согласовано			
н4923У	81	6,62						
81	83	18,78						
83	н4926У	22,51						
н4926У	85	8,30						
85	н4909У	19,93						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1349			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Клубничная ул, уч 492			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				599 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(599,00)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				601,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1349			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1347			:
Система координат					МСК 23, зона 1			Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4909У	—	—	478 602,32	1 361 519,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
78	478 602,85	1 361 519,24	—	—		0,10	Временный межевой знак	
85	478 595,02	1 361 537,71	478 595,02	1 361 537,71			Долговременный межевой знак	
86	478 566,57	1 361 527,23	—	—				
87	478 574,22	1 361 508,44	—	—				
115	—	—	478 581,06	1 361 532,51	0,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н4912У	—	—	478 566,43	1 361 527,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4913У	—	—	478 573,92	1 361 508,83			
н4909У	—	—	478 602,32	1 361 519,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4909У	85	19,93	—	согласовано
85	115	14,90		
115	н4912У	15,48		
н4912У	н4913У	20,06		
н4913У	н4909У	30,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1347 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, уч 490
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$603 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	613,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1347 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1345 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	478 574,22	1 361 508,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
86	478 566,57	1 361 527,23	—	—			
88	478 559,92	1 361 524,80	—	—			
89	478 537,83	1 361 516,34	—	—			
90	478 545,45	1 361 497,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4913У	—	—	478 573,92	1 361 508,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4912У	—	—	478 566,43	1 361 527,44			
н4916У	—	—	478 559,07	1 361 524,89			
н4917У	—	—	478 537,65	1 361 516,82			
н4918У	—	—	478 544,71	1 361 497,83	Иное описание	0,20	Долговременный межевой знак
87	478 574,22	1 361 508,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1345
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4913У	н4912У	20,06	—	согласовано
н4912У	н4916У	7,79		
н4916У	н4917У	22,89		
н4917У	н4918У	20,26		
н4918У	н4913У	31,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1345
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Клубничная (Градостроитель тер. СНТ) ул, уч 484
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	626 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(626,00) = 9



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	478 502,32	1 361 480,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
92	478 495,15	1 361 499,94	—	—			
93	478 465,59	1 361 488,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	478 473,21	1 361 469,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н4931У	—	—	478 502,15	1 361 481,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4932У	—	—	478 494,81	1 361 500,19			
н4933У	—	—	478 471,21	1 361 491,60			
н4934У	—	—	478 465,44	1 361 489,27			
н4935У	—	—	478 472,96	1 361 470,22			
91	478 502,32	1 361 480,81	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1339
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4931У	н4932У	20,29	—	согласовано
н4932У	н4933У	25,11		
н4933У	н4934У	6,22		
н4934У	н4935У	20,48		
н4935У	н4931У	31,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1339
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, 478
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	640 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(640,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				645,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1339 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1771 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	478 799,00	1 361 641,84	478 799,00	1 361 641,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
99	478 779,50	1 361 634,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
100	478 775,11	1 361 632,89	—	—			
95	478 790,96	1 361 588,98	—	—			
н4276У	—	—	478 771,66	1 361 631,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4277У	—	—	478 790,23	1 361 588,89			
96	478 797,30	1 361 603,26	478 797,30	1 361 603,26		0,20	Долговременный межевой знак
97	478 807,79	1 361 622,36	478 807,79	1 361 622,36			
98	478 799,00	1 361 641,84	478 799,00	1 361 641,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1771
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	н4276У	29,31	—	согласовано
н4276У	н4277У	46,27		
н4277У	96	16,02		
96	97	21,79		
97	98	21,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1771
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Цветочная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 544
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				988 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(988,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				892,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				96			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1771 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:544 :			
Система координат					МСК 23, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4276У	—	—	478 771,66	1 361 631,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
98	478 799,00	1 361 641,84	478 799,00	1 361 641,84		0,20	Долговременный межевой знак
102	478 790,26	1 361 665,04	—	—		0,00	—
103	478 783,24	1 361 662,41	—	—			Закрепление отсутствует
104	478 767,41	1 361 656,49	—	—			
105	478 752,53	1 361 650,91	—	—			
н4280У	—	—	478 790,26	1 361 665,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4281У	—	—	478 781,53	1 361 662,34			
н4226У	—	—	478 767,40	1 361 656,53			
н4230У	—	—	478 752,54	1 361 650,89			
101	478 761,19	1 361 627,67	478 761,19	1 361 627,67		0,00	Закрепление отсутствует
99	478 779,50	1 361 634,53	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
н4285У	—	—	478 761,31	1 361 627,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4276У	—	—	478 771,66	1 361 631,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:544		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4276У	98	29,31	—	согласовано			
98	н4280У	25,10					
н4280У	н4281У	9,24					

1	2	3	4	5
н4281У	н4226У	15,28	—	согласовано
н4226У	н4230У	15,89		
н4230У	101	24,78		
101	н4285У	0,30		
н4285У	н4276У	11,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, 544
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,018 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,018,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:544 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1357		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4151У	—	—	478 731,34	1 361 588,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
106	478 758,01	1 361 599,11	478 758,01	1 361 599,11		0,20	
107	478 751,92	1 361 615,21	—	—			
108	478 725,35	1 361 605,88	—	—			
109	478 731,69	1 361 588,78	—	—			
н4153У	—	—	478 751,25	1 361 616,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4154У	—	—	478 724,53	1 361 607,23			
н4151У	—	—	478 731,34	1 361 588,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1357		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4151У	106	28,59	—		согласовано		
106	н4153У	19,12					
н4153У	н4154У	28,45					



1	2	3	4	5
н4154У	н4151У	19,63	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, д 503
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$552 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(552,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1355

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	478 697,99	1 361 598,87	478 697,99	1 361 598,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	478 671,49	1 361 588,90	478 671,49	1 361 588,90		0,20	Металлическая труба
76	478 679,52	1 361 569,52	—	—			
75	478 702,12	1 361 577,52	—	—			
112	478 705,94	1 361 578,97	—	—		0,10	—
н4149У	—	—	478 679,36	1 361 569,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4148У	—	—	478 701,96	1 361 577,64			
н4159У	—	—	478 705,87	1 361 579,13			
110	478 697,99	1 361 598,87	478 697,99	1 361 598,87		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1355

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	28,31	—	согласовано
111	н4149У	20,94		

1	2	3	4	5
н4149У	н4148У	24,02	—	согласовано
н4148У	н4159У	4,18		
н4159У	110	21,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, 499
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$597 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:487

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	478 573,11	1 361 551,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	478 552,30	1 361 543,15	—	—			
88	478 559,92	1 361 524,80	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
115	478 581,06	1 361 532,51	478 581,06	1 361 532,51		0,10	—
н4920У	—	—	478 572,70	1 361 551,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4921У	—	—	478 551,57	1 361 543,55			
н4916У	—	—	478 559,07	1 361 524,89			
н4912У	—	—	478 566,43	1 361 527,44			
113	478 573,11	1 361 551,38	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:487

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	н4920У	20,79	—	согласовано
н4920У	н4921У	22,59		

1	2	3	4	5
н4921У	н4916У	20,11	—	согласовано
н4916У	н4912У	7,79		
н4912У	115	15,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, 487
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$468 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(468,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:487 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1342			:		
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
116	478 509,00	1 361 527,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак			
117	478 488,91	1 361 520,20	—	—						
118	478 496,43	1 361 500,03	—	—						
119	478 516,07	1 361 508,08	—	—						
н4927У	—	—	478 508,77	1 361 528,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н4928У	—	—	478 487,79	1 361 520,35						
н4929У	—	—	478 495,08	1 361 500,30						
н4930У	—	—	478 516,07	1 361 508,54						
116	478 509,00	1 361 527,33	—	—		0,10	Долговременный межевой знак			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1342				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
н4927У	н4928У	22,35	—		согласовано					
н4928У	н4929У	21,33								

1	2	3	4	5
н4929У	н4930У	22,55	—	согласовано
н4930У	н4927У	20,84		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1342 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, 481	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		473 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(473,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		447,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		26	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1342 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1387
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	478 761,19	1 361 627,67	478 761,19	1 361 627,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Закрепление отсутствует
105	478 752,53	1 361 650,91	—	—			
120	478 736,62	1 361 644,51	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н4230У	—	—	478 752,54	1 361 650,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4229У	—	—	478 751,84	1 361 650,63			
1618	—	—	478 736,34	1 361 645,01		0,20	Закрепление отсутствует
121	478 745,09	1 361 621,62	478 745,09	1 361 621,62		0,10	
101	478 761,19	1 361 627,67	478 761,19	1 361 627,67		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1387
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	н4230У	24,78	—	согласовано
н4230У	н4229У	0,75		
н4229У	1618	16,49		
1618	121	24,97		



1	2	3	4	5
121	101	17,20	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1387 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, Цветочная ул, уч 542	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		428 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(428,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		422,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1387 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1385	
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	478 745,23	1 361 621,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
120	478 736,62	1 361 644,51	—	—		0,10	
123	478 721,71	1 361 638,75	—	—		0,20	
124	478 715,80	1 361 636,67	—	—			
125	478 724,74	1 361 613,44	—	—			
121	—	—	478 745,09	1 361 621,62		0,10	Закрепление отсутствует
1618	—	—	478 736,34	1 361 645,01		0,20	
1621	—	—	478 721,76	1 361 639,18			
н4243У	—	—	478 715,66	1 361 636,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4244У	—	—	478 724,52	1 361 614,01			
122	478 745,23	1 361 621,24	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1385		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
121	1618	24,97	—	согласовано		
1618	1621	15,70				
1621	н4243У	6,50				
н4243У	н4244У	24,57				
н4244У	121	21,93				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1385		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 540			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		545 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(545,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		547,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Дачные некоммерческие объединения граждан			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1385		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:2595		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	478 724,74	1 361 613,44	478 724,74	1 361 613,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
124	478 715,80	1 361 636,67	—	—			—
128	478 700,31	1 361 631,27	—	—		0,10	
129	478 695,63	1 361 629,32	—	—			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4244У	—	—	478 724,52	1 361 614,01			
н4243У	—	—	478 715,66	1 361 636,93			
н4235У	—	—	478 700,31	1 361 631,28			
130	478 695,22	1 361 629,17	478 695,22	1 361 629,17		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
126	478 704,17	1 361 605,84	478 704,17	1 361 605,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	478 711,02	1 361 608,37	—	—			
125	478 724,74	1 361 613,44	478 724,74	1 361 613,44		0,20	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:2595 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	н4244У	0,61	—	согласовано
н4244У	н4243У	24,57		
н4243У	н4235У	16,36		
н4235У	130	5,51		
130	126	24,99		
126	125	21,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:2595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Цветочная ул, уч 538
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$551 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(551,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	549,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:2595		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:2594		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	478 704,17	1 361 605,84	478 704,17	1 361 605,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	478 695,22	1 361 629,17	478 695,22	1 361 629,17			Временный межевой знак
133	478 678,08	1 361 622,79	478 678,08	1 361 622,79			
134	478 674,72	1 361 621,23	478 674,72	1 361 621,23			
135	478 683,37	1 361 598,56	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4249У	—	—	478 683,27	1 361 598,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
131	478 683,51	1 361 598,20	478 683,51	1 361 598,20		0,10	
132	478 697,29	1 361 603,30	—	—			
126	478 704,17	1 361 605,84	478 704,17	1 361 605,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:2594 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	130	24,99	—	согласовано
130	133	18,29		
133	134	3,70		
134	н4249У	23,98		
н4249У	131	0,67		
131	126	22,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:2594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Цветочная ул, уч 534
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	549 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(549,00) = 8

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				549,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:2594			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1378			
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
136	478 642,11	1 361 582,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
137	478 663,12	1 361 590,15	—	—				
138	478 653,56	1 361 613,55	—	—				



1	2	3	4	5	6	7	8
139	478 646,84	1 361 611,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	478 632,77	1 361 606,61	—	—		7,50	
н4286У	—	—	478 662,58	1 361 590,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4287У	—	—	478 653,65	1 361 614,21			
н4288У	—	—	478 646,27	1 361 611,82			
н4289У	—	—	478 632,60	1 361 606,56			
н4290У	—	—	478 640,75	1 361 585,34			
н4291У	—	—	478 641,77	1 361 582,74			
136	478 642,11	1 361 582,56	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1378
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4286У	н4287У	25,45	—	согласовано
н4287У	н4288У	7,76		
н4288У	н4289У	14,65		
н4289У	н4290У	22,73		
н4290У	н4291У	2,79		
н4291У	н4286У	22,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1378
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, д 530
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$571 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(571,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	567,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1378 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:520		:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4877У	—	—	478 559,80	1 361 579,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4892У	—	—	478 569,05	1 361 555,48				
4893	—	—	478 584,55	1 361 561,28				
145	478 584,14	1 361 561,58	—	—				
146	478 575,22	1 361 584,82	478 575,22	1 361 584,82				
147	478 560,17	1 361 579,19	—	—		0,10	Нет закрепления	
148	478 569,04	1 361 556,00	—	—				
4878	—	—	478 575,06	1 361 585,20				
н4877У	—	—	478 559,80	1 361 579,46			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:520		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н4877У	н4892У	25,70	—	согласовано				
н4892У	4893	16,55						

1	2	3	4	5
4893	146	25,32	—	согласовано
146	4878	0,41		
4878	н4877У	16,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:520 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, 520
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$423 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:520 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1368		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4892У	—	—	478 569,05	1 361 555,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4877У	—	—	478 559,80	1 361 579,46				
н4896У	—	—	478 545,21	1 361 573,78				
149	478 569,27	1 361 555,39	—	—		0,10	Нет закрепления	
148	478 569,04	1 361 556,00	—	—				
147	478 560,17	1 361 579,19	—	—				
150	478 545,28	1 361 573,59	—	—				
151	478 554,50	1 361 549,87	478 554,50	1 361 549,87				
н4892У	—	—	478 569,05	1 361 555,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1368		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н4892У	н4877У	25,70	—	согласовано				
н4877У	н4896У	15,66						

1	2	3	4	5
н4896У	151	25,65	—	согласовано
151	н4892У	15,59		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1368 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Цветочная ул, 518	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		401 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(401,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		403,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1368 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:516		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
152	478 539,89	1 361 544,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
151	478 554,50	1 361 549,87	478 554,50	1 361 549,87			Нет закрепления	
150	478 545,28	1 361 573,59	—	—				
153	478 529,94	1 361 568,37	—	—				
н4896У	—	—	478 545,21	1 361 573,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4899У	—	—	478 529,72	1 361 569,12				
н4903У	—	—	478 529,84	1 361 568,65				
н4904У	—	—	478 539,40	1 361 544,87				
152	478 539,89	1 361 544,67	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:516		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
151	н4896У	25,65	—	согласовано				
н4896У	н4899У	16,18						

1	2	3	4	5
н4899У	н4903У	0,49	—	согласовано
н4903У	н4904У	25,63		
н4904У	151	15,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, д 516
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$415 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:516 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1365

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	478 511,98	1 361 561,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	478 520,38	1 361 537,52	—	—			
152	478 539,89	1 361 544,67	—	—			
153	478 529,94	1 361 568,37	—	—			
155	478 529,37	1 361 568,14	—	—			
н4904У	—	—	478 539,40	1 361 544,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4903У	—	—	478 529,84	1 361 568,65			
н4907У	—	—	478 511,82	1 361 561,67			
н4908У	—	—	478 520,17	1 361 537,61			
154	478 511,98	1 361 561,43	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1365

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н4904У	н4903У	25,63	—	согласовано
н4903У	н4907У	19,32		
н4907У	н4908У	25,47		
н4908У	н4904У	20,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, 514
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$509 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(509,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1365 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:512			:
Система координат		МСК 23, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4908У	—	—	478 520,17	1 361 537,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4907У	—	—	478 511,82	1 361 561,67				
н4883У	—	—	478 507,35	1 361 559,94				
н4882У	—	—	478 493,06	1 361 554,43				
157	478 501,80	1 361 530,69	478 501,80	1 361 530,69		0,10		
156	478 520,38	1 361 537,52	—	—				
154	478 511,98	1 361 561,43	—	—				
158	478 507,70	1 361 559,90	—	—				
159	478 492,97	1 361 554,61	—	—				
н4908У	—	—	478 520,17	1 361 537,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:512			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н4908У	н4907У	25,47	—	согласовано
н4907У	н4883У	4,79		
н4883У	н4882У	15,32		
н4882У	157	25,30		
157	н4908У	19,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:512 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, 512
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$504 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:512 :

1.		—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1390						:	
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона №						1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
160	478 757,90	1 361 680,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует						
161	478 742,77	1 361 674,68	—	—									
162	478 752,54	1 361 650,91	—	—									
104	478 767,41	1 361 656,49	—	—		0,00							
н4226У	—	—	478 767,40	1 361 656,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
н4227У	—	—	478 757,69	1 361 681,10									
н4228У	—	—	478 742,70	1 361 674,74									
н4229У	—	—	478 751,84	1 361 650,63									
н4230У	—	—	478 752,54	1 361 650,89									
160	478 757,90	1 361 680,42	—	—		0,20	Закрепление отсутствует						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1390						:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												

1	2	3	4	5
н4226У	н4227У	26,42	—	согласовано
н4227У	н4228У	16,28		
н4228У	н4229У	25,78		
н4229У	н4230У	0,75		
н4230У	н4226У	15,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 545
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$430 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	412,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1390 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1383					:	
Система координат						МСК 23, зона 1					Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
н4231У	—	—	478 690,10	1 361 654,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—					
165	478 669,14	1 361 646,91	478 669,14	1 361 646,91		0,20	Временный межевой знак					
133	478 678,08	1 361 622,79	478 678,08	1 361 622,79		0,10						
129	478 695,63	1 361 629,32	—	—		0,20						
163	478 700,32	1 361 631,54	—	—		0,10						
164	478 690,25	1 361 653,73	—	—			—					
130	—	—	478 695,22	1 361 629,17								
н4235У	—	—	478 700,31	1 361 631,28								
н4231У	—	—	478 690,10	1 361 654,02			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1383					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						
н4231У	165	22,13	—			согласовано						

1	2	3	4	5
165	133	25,72	—	согласовано
133	130	18,29		
130	н4235У	5,51		
н4235У	н4231У	24,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, 535
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$582 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(582,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1383 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1375

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	478 605,18	1 361 596,38	478 605,18	1 361 596,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
169	478 596,11	1 361 619,65	—	—		0,10	
170	478 581,37	1 361 613,96	—	—			
н4873У	—	—	478 596,60	1 361 620,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4874У	—	—	478 581,12	1 361 614,33			
171	478 590,05	1 361 590,66	478 590,05	1 361 590,66		0,10	Долговременный межевой знак
142	478 605,18	1 361 596,38	478 605,18	1 361 596,38		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1375

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	н4873У	25,23	—	согласовано
н4873У	н4874У	16,52		
н4874У	171	25,30		
171	142	16,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1375

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 525
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$413 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1375 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:2108		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4874У	—	—	478 581,12	1 361 614,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4876У	—	—	478 550,72	1 361 603,92				
н4877У	—	—	478 559,80	1 361 579,46				
4878	—	—	478 575,06	1 361 585,20				
146	478 575,22	1 361 584,82	478 575,22	1 361 584,82		0,10	Долговременный межевой знак	
171	478 590,05	1 361 590,66	478 590,05	1 361 590,66			—	
172	478 581,49	1 361 613,63	—	—				
173	478 566,59	1 361 608,14	—	—				
174	478 551,47	1 361 602,57	—	—				
147	478 560,17	1 361 579,19	—	—		Нет закрепления		
н4874У	—	—	478 581,12	1 361 614,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:2108		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4874У	н4876У	32,13	—	согласовано		
н4876У	н4877У	26,09				
н4877У	4878	16,30				
4878	146	0,41				
146	171	15,94				
171	н4874У	25,30				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:2108		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 521			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		829 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(829,00) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		794,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		35			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			

1	2				3			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:2108			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1367			
Система координат					МСК 23, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
175	478 536,01	1 361 598,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
176	478 521,22	1 361 592,77	—	—				
177	478 529,84	1 361 569,45	—	—				
155	478 529,37	1 361 568,14	—	—				
153	478 529,94	1 361 568,37	—	—				
150	478 545,28	1 361 573,59	—	—				
н4897У	—	—	478 536,05	1 361 598,11		Нет закрепления		
н4898У	—	—	478 520,80	1 361 593,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4899У	—	—	478 529,72	1 361 569,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4896У	—	—	478 545,21	1 361 573,78			
175	478 536,01	1 361 598,10	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4897У	н4898У	16,05	—	согласовано
н4898У	н4899У	25,58		
н4899У	н4896У	16,18		
н4896У	н4897У	26,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 517
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$415 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1367			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1364			:		
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н4879У	—	—	478 498,38	1 361 584,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н4880У	—	—	478 476,19	1 361 576,05						
158	478 507,70	1 361 559,90	—	—						
178	478 499,89	1 361 583,57	—	—						
179	478 476,58	1 361 574,99	—	—						
180	478 485,97	1 361 551,70	478 485,97	1 361 551,70						

1	2	3	4	5	6	7	8
159	478 492,97	1 361 554,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4882У	—	—	478 493,06	1 361 554,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4883У	—	—	478 507,35	1 361 559,94			
н4879У	—	—	478 498,38	1 361 584,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4879У	н4880У	23,76	—	согласовано
н4880У	180	26,24		
180	н4882У	7,60		
н4882У	н4883У	15,32		
н4883У	н4879У	26,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 513
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$611 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	598,00



1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1364 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:509 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4880У	—	—	478 476,19	1 361 576,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4885У	—	—	478 461,59	1 361 570,82			
н4886У	—	—	478 470,39	1 361 546,43			
181	478 476,17	1 361 575,99	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
182	478 461,72	1 361 570,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	478 471,53	1 361 546,36	—	—			
180	478 485,97	1 361 551,70	478 485,97	1 361 551,70			
н4880У	—	—	478 476,19	1 361 576,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:509 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4880У	н4885У	15,51	—	согласовано
н4885У	н4886У	25,93		
н4886У	180	16,45		
180	н4880У	26,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:509 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, №509
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$417 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:509 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1418 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	478 726,73	1 361 673,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
185	478 741,87	1 361 678,95	—	—			—
186	478 732,48	1 361 703,61	—	—			—
187	478 717,35	1 361 697,41	—	—			Временный межевой знак
н4250У	—	—	478 741,57	1 361 679,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4251У	—	—	478 732,17	1 361 703,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4252У	—	—	478 717,12	1 361 697,59			
н4253У	—	—	478 726,29	1 361 673,23			
184	478 726,73	1 361 673,08	—	—		0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1418 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4250У	н4251У	25,97	—	согласовано
н4251У	н4252У	16,16		
н4252У	н4253У	26,03		
н4253У	н4250У	16,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, 582
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$424 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(424,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1418 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1416 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4253У	—	—	478 726,29	1 361 673,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4252У	—	—	478 717,12	1 361 697,59			
184	478 726,73	1 361 673,08	—	—		0,10	Временный межевой знак
187	478 717,35	1 361 697,41	—	—			
188	478 702,47	1 361 691,82	478 702,47	1 361 691,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
189	478 711,59	1 361 667,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н4257У	—	—	478 711,38	1 361 667,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4253У	—	—	478 726,29	1 361 673,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1416 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4253У	н4252У	26,03	—	согласовано
н4252У	188	15,75		
188	н4257У	25,82		
н4257У	н4253У	15,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1416 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Виноградная ул, 580
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$411 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1416 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1412 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	478 681,42	1 361 656,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
191	478 697,55	1 361 662,39	—	—			
192	478 687,31	1 361 686,95	—	—			
193	478 672,48	1 361 680,57	—	—			
н4258У	—	—	478 696,68	1 361 662,54	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4259У	—	—	478 686,94	1 361 686,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н4260У	—	—	478 671,85	1 361 680,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4261У	—	—	478 681,14	1 361 656,96	Иное описание		
190	478 681,42	1 361 656,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1412 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4258У	н4259У	26,25	—		согласовано		
н4259У	н4260У	16,25					
н4260У	н4261У	25,66					
н4261У	н4258У	16,51					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1412 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, 576		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				425 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(425,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				430,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1412		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1411		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	478 636,17	1 361 639,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
195	478 651,02	1 361 645,12	—	—			
196	478 641,77	1 361 669,01	—	—			
197	478 626,66	1 361 663,09	—	—			
н4261У	—	—	478 681,14	1 361 656,96	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4260У	—	—	478 671,85	1 361 680,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н4271У	—	—	478 656,72	1 361 674,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4295У	—	—	478 660,55	1 361 663,22			
н4296У	—	—	478 661,09	1 361 663,43			
н4297У	—	—	478 665,74	1 361 651,06			
194	478 636,17	1 361 639,42	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4261У	н4260У	25,66	—	согласовано
н4260У	н4271У	16,26		
н4271У	н4295У	12,32		
н4295У	н4296У	0,58		
н4296У	н4297У	13,22		
н4297У	н4261У	16,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1411 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, 574
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	422 ± 7,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(422,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				411,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1411 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1406 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4830У	—	—	478 585,93	1 361 648,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
201	478 571,22	1 361 642,68	478 571,22	1 361 642,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
200	478 580,25	1 361 619,37	—	—			
199	478 580,39	1 361 618,99	478 580,39	1 361 618,99			
198	478 595,66	1 361 624,69	—	—		0,01	
202	478 586,95	1 361 648,61	—	—			
н4846У	—	—	478 594,61	1 361 624,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4830У	—	—	478 585,93	1 361 648,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4830У	201	15,87	—	согласовано
201	199	25,40		
199	н4846У	15,18		
н4846У	н4830У	25,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, д 566
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$398 \pm 14,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(398,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				421,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				23		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1406 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1405 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	—	—	478 580,39	1 361 618,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
200	478 580,25	1 361 619,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
201	478 571,22	1 361 642,68	478 571,22	1 361 642,68			Закрепление отсутствует
203	478 562,84	1 361 638,32	—	—			
204	478 556,43	1 361 635,92	—	—			
205	478 565,60	1 361 613,47	—	—			
206	478 566,01	1 361 613,62	—	—		—	
207	478 566,16	1 361 613,24	—	—			
н4834У	—	—	478 563,17	1 361 640,15			
н4838У	—	—	478 555,71	1 361 637,67			
н4851У	—	—	478 565,26	1 361 613,64			
199	—	—	478 580,39	1 361 618,99	0,10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1405
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	201	25,40	—	согласовано
201	н4834У	8,44		
н4834У	н4838У	7,86		
н4838У	н4851У	25,86		
н4851У	199	16,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1405
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т Градостроитель тер, Виноградная ул, д 564
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$415 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1405 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1401

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	478 550,54	1 361 607,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
209	478 541,39	1 361 630,28	—	—			Закрепление отсутствует
210	478 526,28	1 361 624,93	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
211	478 535,30	1 361 602,16	—	—			
н4852У	—	—	478 550,41	1 361 608,17	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4837У	—	—	478 540,82	1 361 631,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4854У	—	—	478 525,73	1 361 626,43	Иное описание		
н4855У	—	—	478 535,06	1 361 602,76			
208	478 550,54	1 361 607,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1401

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4852У	н4837У	25,40	—	согласовано
н4837У	н4854У	15,98		
н4854У	н4855У	25,44		
н4855У	н4852У	16,28		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1401 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 560
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$410 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1401 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1400

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4855У	—	—	478 535,06	1 361 602,76	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4854У	—	—	478 525,73	1 361 626,43			
212	478 520,09	1 361 596,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
211	478 535,30	1 361 602,16	—	—			
210	478 526,28	1 361 624,93	—	—			
213	478 518,04	1 361 623,98	478 518,04	1 361 623,98			
214	478 511,33	1 361 621,20	—	—			
н4842У	—	—	478 511,40	1 361 621,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4860У	—	—	478 519,74	1 361 597,29			
н4855У	—	—	478 535,06	1 361 602,76	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1400

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4855У	н4854У	25,44	—	согласовано
н4854У	213	8,07		
213	н4842У	7,12		

1	2	3	4	5
н4842У	н4860У	25,52	—	согласовано
н4860У	н4855У	16,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 558
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$402 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1398		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н4860У	—	—	478 519,74	1 361 597,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4842У	—	—	478 511,40	1 361 621,41					
215	478 505,48	1 361 591,04	—	—		0,10			
212	478 520,09	1 361 596,49	—	—					
214	478 511,33	1 361 621,20	—	—					
216	478 500,62	1 361 617,17	—	—					
217	478 495,67	1 361 615,32	478 495,67	1 361 615,32					
218	478 498,46	1 361 608,41	—	—					
н4864У	—	—	478 504,71	1 361 591,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н4860У	—	—	478 519,74	1 361 597,29					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1398		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н4860У	н4842У	25,52	—	согласовано
н4842У	217	16,87		
217	н4864У	25,02		
н4864У	н4860У	15,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 556
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$414 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1394		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
219	478 482,13	1 361 582,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак	
220	478 473,52	1 361 606,45	—	—				
221	478 451,40	1 361 598,08	—	—				
222	478 459,96	1 361 574,20	—	—				
н4865У	—	—	478 459,68	1 361 574,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4871У	—	—	478 481,94	1 361 583,02				
1623	—	—	478 473,41	1 361 606,66		0,10	Долговременный межевой знак	
1624	—	—	478 451,12	1 361 598,53				
219	478 482,13	1 361 582,48	—	—		0,20		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1394		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н4865У	н4871У	23,83	—	согласовано				
н4871У	1623	25,13						

1	2	3	4	5
1623	1624	23,73	—	согласовано
1624	н4865У	25,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, снт "Градостроитель" (ст. Елизаветинская) тер, Виноградная ул, 550
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$602 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(602,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1392	
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	478 460,01	1 361 574,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	478 459,96	1 361 574,20	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
221	478 451,40	1 361 598,08	—	—			
224	478 429,65	1 361 589,63	—	—		0,10	—
225	478 438,78	1 361 566,14	—	—			
н4865У	—	—	478 459,68	1 361 574,51			
1624	—	—	478 451,12	1 361 598,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н4867У	—	—	478 436,72	1 361 593,74		0,10	
н4868У	—	—	478 429,34	1 361 590,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4869У	—	—	478 438,53	1 361 566,78			
223	478 460,01	1 361 574,06	—	—		0,10	



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1392		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4865У	1624	25,50	—	согласовано		
1624	н4867У	15,18				
н4867У	н4868У	8,03				
н4868У	н4869У	25,50				
н4869У	н4865У	22,52				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1392		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 548			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		588 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(588,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		583,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1392		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:7		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	478 723,01	1 361 726,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	478 707,82	1 361 721,00	—	—			
187	478 717,35	1 361 697,41	—	—			Временный межевой знак
186	478 732,48	1 361 703,61	—	—			
н4251У	—	—	478 732,17	1 361 703,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4263У	—	—	478 722,98	1 361 726,69			
н4264У	—	—	478 707,53	1 361 721,04			
н4252У	—	—	478 717,12	1 361 697,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
226	478 723,01	1 361 726,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4251У	н4263У	24,96	—	согласовано
н4263У	н4264У	16,45		
н4264У	н4252У	25,34		
н4252У	н4251У	16,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, 583
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$410 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:7 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1415 :		
Система координат					МСК 23, зона 1		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1415		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4265У	н4266У	15,43	—	согласовано		
н4266У	н4259У	24,49				
н4259У	188	16,28				
188	н4265У	25,33				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1415		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, д 579			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		394 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(394,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		392,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1415			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1413				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
192	478 687,31	1 361 686,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак		
229	478 678,51	1 361 709,66	—	—			-		
232	478 678,21	1 361 710,43	—	—		0,10	Закрепление отсутствует		
231	478 663,98	1 361 705,06	—	—					
230	478 664,39	1 361 703,84	—	—					
193	478 672,48	1 361 680,57	—	—		0,20	-		
н4266У	—	—	478 678,26	1 361 709,82		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4268У	—	—	478 664,00	1 361 704,49					
н4260У	—	—	478 671,85	1 361 680,88					
н4259У	—	—	478 686,94	1 361 686,92					

1	2	3	4	5	6	7	8
192	478 687,31	1 361 686,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4266У	н4268У	15,22	—	согласовано
н4268У	н4260У	24,88		
н4260У	н4259У	16,25		
н4259У	н4266У	24,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "с/т ""Градостроитель"" тер, Градостроитель тер. снт, д 577
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$388 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1413 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:575 :		
Система координат					МСК 23, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	478 664,40	1 361 703,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	478 649,10	1 361 697,83	—	—			
235	478 657,27	1 361 674,85	—	—			
193	478 672,48	1 361 680,57	—	—		0,20	-
н4268У	—	—	478 664,00	1 361 704,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4270У	—	—	478 648,50	1 361 698,73			
н4271У	—	—	478 656,72	1 361 674,93			
н4260У	—	—	478 671,85	1 361 680,88			



1	2	3	4	5	6	7	8
233	478 664,40	1 361 703,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:575 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4268У	н4270У	16,54	—	согласовано
н4270У	н4271У	25,18		
н4271У	н4260У	16,26		
н4260У	н4268У	24,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:575 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, 575
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$410 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:575 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:573 :		
Система координат					МСК 23, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	478 649,10	1 361 697,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	478 633,43	1 361 691,81	—	—			
238	478 642,20	1 361 669,18	—	—			
235	478 657,27	1 361 674,85	—	—			
н4272У	—	—	478 648,34	1 361 698,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4273У	—	—	478 632,44	1 361 692,99			
н4274У	—	—	478 641,65	1 361 669,17			
н4271У	—	—	478 656,72	1 361 674,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4270У	—	—	478 648,50	1 361 698,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
236	478 649,10	1 361 697,84	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:573 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4272У	н4273У	16,99	—		согласовано		
н4273У	н4274У	25,54					
н4274У	н4271У	16,13					
н4271У	н4270У	25,18					
н4270У	н4272У	0,31					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:573 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, 573/1		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				423 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(423,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				23		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:573		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1407		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4830У	—	—	478 585,93	1 361 648,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4831У	—	—	478 577,73	1 361 671,42			
н4832У	—	—	478 575,95	1 361 671,22			
н4833У	—	—	478 554,37	1 361 663,88			
н4834У	—	—	478 563,17	1 361 640,15			
202	478 586,95	1 361 648,61	—	—		0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8
240	478 578,59	1 361 671,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
239	478 553,39	1 361 662,26	—	—			
203	478 562,84	1 361 638,32	—	—			Закрепление отсутствует
201	478 571,22	1 361 642,68	478 571,22	1 361 642,68			-
н4830У	—	—	478 585,93	1 361 648,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1407
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4830У	н4831У	24,22	—	согласовано
н4831У	н4832У	1,79		
н4832У	н4833У	22,79		
н4833У	н4834У	25,31		
н4834У	201	8,44		
201	н4830У	15,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1407
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 567
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	614 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(614,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				656,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				42		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1407 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1399 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4839У	—	—	478 509,74	1 361 647,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4840У	—	—	478 487,19	1 361 638,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
217	478 495,67	1 361 615,32	478 495,67	1 361 615,32		0,10	
216	478 500,62	1 361 617,17	—	—			
214	478 511,33	1 361 621,20	—	—			
н4842У	—	—	478 511,40	1 361 621,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
213	478 518,04	1 361 623,98	478 518,04	1 361 623,98		0,10	
244	478 517,23	1 361 626,66	—	—			
245	478 509,95	1 361 646,23	—	—			
246	478 487,48	1 361 637,94	—	—			
н4839У	—	—	478 509,74	1 361 647,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1399
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4839У	н4840У	24,13	—	согласовано
н4840У	217	24,72		
217	н4842У	16,87		
н4842У	213	7,12		
213	н4839У	24,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1399
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 557
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$593 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(593,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	576,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1399 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1459

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4161У	—	—	478 743,37	1 361 767,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4160У	—	—	478 751,49	1 361 743,59			
247	478 767,37	1 361 750,59	478 767,37	1 361 750,59		0,20	Долговременный межевой знак
248	478 758,66	1 361 774,02	—	—			
249	478 744,04	1 361 768,20	—	—			
250	478 753,01	1 361 744,95	—	—			
н4167У	—	—	478 758,96	1 361 773,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4161У	—	—	478 743,37	1 361 767,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1459

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4161У	н4160У	25,09	—	согласовано
н4160У	247	17,35		
247	н4167У	24,14		
н4167У	н4161У	16,67		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1459</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Светлая (Градостроитель тер. СНТ) ул, уч 630	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	418 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(418,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	389,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	29	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1459</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1457

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	478 753,01	1 361 744,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
249	478 744,04	1 361 768,20	—	—			-
251	478 729,11	1 361 762,25	—	—			Долговременный межевой знак
252	478 737,97	1 361 739,04	—	—			
н4160У	—	—	478 751,49	1 361 743,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4161У	—	—	478 743,37	1 361 767,33			
н4162У	—	—	478 727,77	1 361 761,57			
н4163У	—	—	478 736,33	1 361 737,96			
250	478 753,01	1 361 744,95	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1457

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4160У	н4161У	25,09	—	согласовано
н4161У	н4162У	16,63		

1	2	3	4	5
н4162У	н4163У	25,11	—	согласовано
н4163У	н4160У	16,17		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1457 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 628	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		412 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(412,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		401,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1457 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1451

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	478 706,78	1 361 727,29	478 706,78	1 361 727,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
254	478 698,40	1 361 750,44	478 698,40	1 361 750,44			-
255	478 683,03	1 361 744,87	478 683,03	1 361 744,87			Временный межевой знак
256	478 691,52	1 361 720,89	—	—			Долговременный межевой знак
н4199У	—	—	478 691,45	1 361 721,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
253	478 706,78	1 361 727,29	478 706,78	1 361 727,29		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1451

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	254	24,62	—	согласовано
254	255	16,35		
255	н4199У	25,24		
н4199У	253	16,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1451

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Светлая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 622
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$410 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1451 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1449

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4199У	—	—	478 691,45	1 361 721,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
255	478 683,03	1 361 744,87	478 683,03	1 361 744,87		0,20	Временный межевой знак
257	478 668,79	1 361 739,05	478 668,79	1 361 739,05			
258	478 661,10	1 361 736,22	—	—			Долговременный межевой знак
259	478 669,93	1 361 712,28	—	—			
256	478 691,52	1 361 720,89	—	—			
н4184У	—	—	478 660,41	1 361 736,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4204У	—	—	478 669,59	1 361 712,39			
н4199У	—	—	478 691,45	1 361 721,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1449

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4199У	255	25,24	—	согласовано
255	257	15,38		

1	2	3	4	5
257	н4184У	8,84	—	согласовано
н4184У	н4204У	25,56		
н4204У	н4199У	23,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 620
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$602 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1449 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1447	
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	478 646,53	1 361 703,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
259	478 669,93	1 361 712,28	—	—		0,20	
258	478 661,10	1 361 736,22	—	—		0,10	
261	478 654,45	1 361 733,77	—	—			
262	478 638,44	1 361 727,62	—	—		√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—
н4204У	—	—	478 669,59	1 361 712,39			
н4184У	—	—	478 660,41	1 361 736,24			
н4183У	—	—	478 653,12	1 361 733,79			
н4187У	—	—	478 638,22	1 361 727,76			
н4191У	—	—	478 637,98	1 361 727,66			
н4210У	—	—	478 646,05	1 361 703,11		0,10	Долговременный межевой знак
260	478 646,53	1 361 703,06	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1447		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4204У	н4184У	25,56	—	согласовано		
н4184У	н4183У	7,69				
н4183У	н4187У	16,07				
н4187У	н4191У	0,26				
н4191У	н4210У	25,84				
н4210У	н4204У	25,30				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1447		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, 618			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		637 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(637,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		635,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1447			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:614				:	
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
263	478 632,07	1 361 698,21	478 632,07	1 361 698,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
264	478 623,27	1 361 721,95	—	—						
265	478 608,08	1 361 716,31	—	—			Долговременный межевой знак			
266	478 617,10	1 361 692,09	—	—						
н4190У	—	—	478 623,03	1 361 722,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н4195У	—	—	478 608,00	1 361 716,28						
н4214У	—	—	478 616,84	1 361 692,78						
263	478 632,07	1 361 698,21	478 632,07	1 361 698,21		0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:614		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
263	н4190У	25,51	—	согласовано		
н4190У	н4195У	16,10				
н4195У	н4214У	25,11				
н4214У	263	16,17				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:614		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 614			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		408 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(408,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		414,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:614			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:2496				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н4803У	—	—	478 567,50	1 361 699,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4802У	—	—	478 553,31	1 361 694,26					
н4801У	—	—	478 552,51	1 361 696,35					
н4808У	—	—	478 536,48	1 361 690,37					
272	478 545,45	1 361 666,14	478 545,45	1 361 666,14		0,10	-		
273	478 560,20	1 361 671,22	—	—					
267	478 574,97	1 361 676,47	478 574,97	1 361 676,47					
268	478 566,53	1 361 701,11	—	—					
269	478 559,08	1 361 698,62	—	—					
270	478 551,63	1 361 695,93	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
271	478 536,56	1 361 690,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н4803У	—	—	478 567,50	1 361 699,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:2496 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4803У	н4802У	15,03	—	согласовано
н4802У	н4801У	2,24		
н4801У	н4808У	17,11		
н4808У	272	25,84		
272	267	31,28		
267	н4803У	23,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:2496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, ст-ца Елизаветинская р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 606
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$795 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(795,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	822,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	27

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				садовый земельный участок		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:2496 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1875 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	478 545,60	1 361 665,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	478 545,45	1 361 666,14	478 545,45	1 361 666,14			-
275	478 536,90	1 361 689,36	—	—			—
276	478 531,76	1 361 687,47	—	—			
277	478 513,88	1 361 680,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
278	478 522,70	1 361 656,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4808У	—	—	478 536,48	1 361 690,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4807У	—	—	478 531,69	1 361 688,58			
н4812У	—	—	478 511,98	1 361 681,32			
н4820У	—	—	478 520,69	1 361 656,74			
274	478 545,60	1 361 665,72	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1875 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
272	н4808У	25,84	—		согласовано		
н4808У	н4807У	5,11					
н4807У	н4812У	21,00					
н4812У	н4820У	26,08					
н4820У	272	26,48					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1875 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Светлая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 604		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				682 ± 9,00		



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(682,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				623,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				59		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1875		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1433		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	478 522,70	1 361 656,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
277	478 513,88	1 361 680,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	478 512,36	1 361 680,33	—	—			
280	478 492,58	1 361 673,07	—	—			
281	478 501,44	1 361 648,63	—	—			
н4820У	—	—	478 520,69	1 361 656,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4812У	—	—	478 511,98	1 361 681,32			
н4811У	—	—	478 511,19	1 361 681,00			
н4815У	—	—	478 491,81	1 361 673,29			
н4825У	—	—	478 500,33	1 361 648,83			
278	478 522,70	1 361 656,86	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1433
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4820У	н4812У	26,08	—	согласовано
н4812У	н4811У	0,85		
н4811У	н4815У	20,86		
н4815У	н4825У	25,90		
н4825У	н4820У	21,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1433
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 600
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$566 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(566,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1433 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1431

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4825У	—	—	478 500,33	1 361 648,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4815У	—	—	478 491,81	1 361 673,29			
282	478 477,84	1 361 640,53	—	—		0,10	
281	478 501,44	1 361 648,63	—	—			
280	478 492,58	1 361 673,07	—	—			
283	478 468,71	1 361 665,07	478 468,71	1 361 665,07			
н4829У	—	—	478 477,67	1 361 640,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4825У	—	—	478 500,33	1 361 648,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1431

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4825У	н4815У	25,90	—	согласовано
н4815У	283	24,52		
283	н4829У	25,81		
н4829У	н4825У	24,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1431 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, №596
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$627 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(627,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	654,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1431 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1458

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	478 729,11	1 361 762,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
249	478 744,04	1 361 768,20	—	—			Долговременный межевой знак
286	478 735,10	1 361 791,61	—	—		0,10	—
287	478 720,06	1 361 785,96	—	—			-
н4161У	—	—	478 743,37	1 361 767,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4169У	—	—	478 734,41	1 361 790,90			
н4170У	—	—	478 719,11	1 361 785,36			
н4162У	—	—	478 727,77	1 361 761,57			
251	478 729,11	1 361 762,25	—	—			0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1458

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4161У	н4169У	25,22	—	согласовано
н4169У	н4170У	16,27		

1	2	3	4	5
н4170У	н4162У	25,32	—	согласовано
н4162У	н4161У	16,63		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1458 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 629	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		416 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(416,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		405,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1458 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1456

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	478 704,64	1 361 780,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
289	478 704,83	1 361 779,66	—	—			
290	478 713,14	1 361 755,84	—	—			
251	478 729,11	1 361 762,25	—	—		0,20	
287	478 720,06	1 361 785,96	—	—		0,10	
н4170У	—	—	478 719,11	1 361 785,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4177У	—	—	478 703,98	1 361 779,50			
н4178У	—	—	478 712,78	1 361 755,71			
н4162У	—	—	478 727,77	1 361 761,57			
288	478 704,64	1 361 780,17	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1456

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н4170У	н4177У	16,23	—	согласовано
н4177У	н4178У	25,37		
н4178У	н4162У	16,09		
н4162У	н4170У	25,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Знаменский п, Садовая ул, уч 627
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$409 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1454

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4177У	—	—	478 703,98	1 361 779,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4180У	—	—	478 689,62	1 361 773,83			
254	478 698,40	1 361 750,44	478 698,40	1 361 750,44		0,20	-
290	478 713,14	1 361 755,84	—	—		0,10	
289	478 704,83	1 361 779,66	—	—			
291	478 689,67	1 361 773,69	—	—			
н4178У	—	—	478 712,78	1 361 755,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4177У	—	—	478 703,98	1 361 779,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1454

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4177У	н4180У	15,44	—	согласовано
н4180У	254	24,98		
254	н4178У	15,32		
н4178У	н4177У	25,37		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1454</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, уч 625	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	387 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(387,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1454</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1859	
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4181У	—	—	478 658,99	1 361 762,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4182У	—	—	478 644,11	1 361 756,80			
н4183У	—	—	478 653,12	1 361 733,79			
н4184У	—	—	478 660,41	1 361 736,24			
257	478 668,79	1 361 739,05	478 668,79	1 361 739,05		0,20	Временный межевой знак
292	478 659,09	1 361 762,08	478 659,09	1 361 762,08			
293	478 644,45	1 361 756,81	—	—			—
294	478 653,93	1 361 733,57	—	—			
261	478 654,45	1 361 733,77	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
258	478 661,10	1 361 736,22	—	—		0,20	
н4181У	—	—	478 658,99	1 361 762,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1859		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4181У	н4182У	15,88	—	согласовано		
н4182У	н4183У	24,71				
н4183У	н4184У	7,69				
н4184У	257	8,84				
257	292	24,99				
292	н4181У	0,28				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1859		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, уч 619			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		404 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(404,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		393,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1859		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1444		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	478 638,07	1 361 727,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	478 629,29	1 361 751,28	—	—			
297	478 614,57	1 361 745,70	—	—			
298	478 623,08	1 361 722,30	—	—			
н4186У	—	—	478 629,30	1 361 751,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4189У	—	—	478 614,46	1 361 745,67			
н4190У	—	—	478 623,03	1 361 722,06			
н4191У	—	—	478 637,98	1 361 727,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4187У	—	—	478 638,22	1 361 727,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
295	478 638,07	1 361 727,69	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4186У	н4189У	15,84	—	согласовано
н4189У	н4190У	25,12		
н4190У	н4191У	15,96		
н4191У	н4187У	0,26		
н4187У	н4186У	25,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая ул, д 615
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$402 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(402,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	396,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1444		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1735		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	478 592,87	1 361 710,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	Долговременный межевой знак
265	478 608,08	1 361 716,31	—	—		0,10	
300	478 598,99	1 361 740,64	—	—		0,01	
301	478 584,09	1 361 734,93	—	—			
н4192У	—	—	478 598,86	1 361 740,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4193У	—	—	478 583,90	1 361 735,08			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4194У	—	—	478 592,46	1 361 710,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4195У	—	—	478 608,00	1 361 716,28			
299	478 592,87	1 361 710,73	—	—		0,01	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1735
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4192У	н4193У	15,94	—	согласовано
н4193У	н4194У	25,98		
н4194У	н4195У	16,56		
н4195У	н4192У	25,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1735
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 611а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	422 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(422,00) = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1735		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:2497		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	478 559,08	1 361 698,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
268	478 566,53	1 361 701,11	—	—			
302	478 558,38	1 361 725,42	—	—			
303	478 549,10	1 361 722,46	—	—			
304	478 542,78	1 361 719,71	—	—			
270	478 551,63	1 361 695,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4799У	—	—	478 559,34	1 361 725,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4800У	—	—	478 543,48	1 361 720,01			
н4801У	—	—	478 552,51	1 361 696,35			
н4802У	—	—	478 553,31	1 361 694,26			
н4803У	—	—	478 567,50	1 361 699,21			
н4804У	—	—	478 569,38	1 361 699,86			
269	478 559,08	1 361 698,62	—	—		0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:2497
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4799У	н4800У	16,85	—	согласовано
н4800У	н4801У	25,32		
н4801У	н4802У	2,24		
н4802У	н4803У	15,03		
н4803У	н4804У	1,99		
н4804У	н4799У	27,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:2497
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая ул, уч 609
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				468 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(468,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				416,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				52		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				садовый земельный участок		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:2497 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1438 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
270	478 551,63	1 361 695,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
305	478 542,88	1 361 719,43	—	—			—
306	478 522,56	1 361 711,66	—	—			
276	478 531,76	1 361 687,47	—	—			
275	478 536,90	1 361 689,36	—	—			
271	478 536,56	1 361 690,28	—	—			-
н4800У	—	—	478 543,48	1 361 720,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4806У	—	—	478 522,52	1 361 711,73			
н4807У	—	—	478 531,69	1 361 688,58			
н4808У	—	—	478 536,48	1 361 690,37			
н4801У	—	—	478 552,51	1 361 696,35			
270	478 551,63	1 361 695,93	—	—		0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1438
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4800У	н4806У	22,54	—	согласовано
н4806У	н4807У	24,90		
н4807У	н4808У	5,11		
н4808У	н4801У	17,11		
н4801У	н4800У	25,32		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1438</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "с/т ""Градостроитель"" тер, Градостроитель тер. снт, д 607	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	562 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(562,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	547,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1438</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1435	
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	478 531,76	1 361 687,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	478 522,56	1 361 711,65	—	—			
308	478 503,17	1 361 704,24	—	—			
309	478 503,22	1 361 704,12	—	—			
279	478 512,36	1 361 680,33	—	—			
277	478 513,88	1 361 680,89	—	—			
н4806У	—	—	478 522,52	1 361 711,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4810У	—	—	478 502,11	1 361 703,92			
н4811У	—	—	478 511,19	1 361 681,00			
н4812У	—	—	478 511,98	1 361 681,32			
н4807У	—	—	478 531,69	1 361 688,58			
276	478 531,76	1 361 687,47	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1435		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4806У	н4810У	21,85	—	согласовано		
н4810У	н4811У	24,65				
н4811У	н4812У	0,85				
н4812У	н4807У	21,00				
н4807У	н4806У	24,90				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1435		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, уч 603			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		541 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(541,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		533,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1435 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1434 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	478 503,22	1 361 704,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	478 483,91	1 361 696,31	—	—			
280	478 492,58	1 361 673,07	—	—			
279	478 512,36	1 361 680,33	—	—			
н4810У	—	—	478 502,11	1 361 703,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4814У	—	—	478 483,03	1 361 696,54			
н4815У	—	—	478 491,81	1 361 673,29			
н4811У	—	—	478 511,19	1 361 681,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
309	478 503,22	1 361 704,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4810У	н4814У	20,46	—	согласовано
н4814У	н4815У	24,85		
н4815У	н4811У	20,86		
н4811У	н4810У	24,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, 601
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$511 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(511,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	527,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1434 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1496 :		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	478 740,74	1 361 798,62	478 740,74	1 361 798,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	478 732,15	1 361 822,38	478 732,15	1 361 822,38			Нет закрепления
316	478 708,96	1 361 813,95	—	—			
317	478 717,58	1 361 790,58	—	—			
н4217У	—	—	478 708,39	1 361 814,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4218У	—	—	478 717,12	1 361 790,73			
314	478 740,74	1 361 798,62	478 740,74	1 361 798,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1496		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
314	315	25,27	—	согласовано		
315	н4217У	25,19				
н4217У	н4218У	24,87				
н4218У	314	24,90				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1496		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 672			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		628 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(628,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		617,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1496			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1494				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н4218У	—	—	478 717,12	1 361 790,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4217У	—	—	478 708,39	1 361 814,02					
317	478 717,58	1 361 790,58	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
316	478 708,96	1 361 813,95	—	—			Нет закрепления		
318	478 693,70	1 361 808,47	478 693,70	1 361 808,47			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
319	478 702,73	1 361 785,08	—	—					
н4222У	—	—	478 702,30	1 361 785,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4218У	—	—	478 717,12	1 361 790,73					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1494				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н4218У	н4217У	24,87	—	согласовано
н4217У	318	15,70		
318	н4222У	24,88		
н4222У	н4218У	15,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая ул, уч 670
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$392 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1494 :

1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1479			:	
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н4317У	—	—	478 589,58	1 361 743,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4318У	—	—	478 581,05	1 361 766,46					
н4315У	—	—	478 574,59	1 361 764,13					
н4314У	—	—	478 557,87	1 361 758,11					
329	478 589,38	1 361 743,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
330	478 580,27	1 361 768,65	—	—					
331	478 557,17	1 361 759,99	—	—					
332	478 566,50	1 361 734,84	478 566,50	1 361 734,84					
н4317У	—	—	478 589,58	1 361 743,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1479				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н4317У	н4318У	24,36	—		согласовано				

1	2	3	4	5
н4318У	н4315У	6,87	—	согласовано
н4315У	н4314У	17,77		
н4314У	332	24,82		
332	н4317У	24,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350916, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, "Градостроитель" тер, Садовая ул, уч 652
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$607 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1479 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1469		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н4796У	—	—	478 480,88	1 361 702,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4797У	—	—	478 495,79	1 361 707,75					
н4798У	—	—	478 494,11	1 361 713,26					
333	478 480,99	1 361 702,69	—	—		0,10	Долговременный межевой знак		
334	478 496,13	1 361 708,37	—	—					
335	478 487,18	1 361 731,67	478 487,18	1 361 731,67					
336	478 472,26	1 361 725,88	—	—					
н4777У	—	—	478 471,99	1 361 725,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4796У	—	—	478 480,88	1 361 702,54					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1469		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н4796У	н4797У	15,79	—		согласовано				
н4797У	н4798У	5,76							

1	2	3	4	5
н4798У	335	19,67	—	согласовано
335	н4777У	16,27		
н4777У	н4796У	24,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, 642
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$407 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1464

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4792У	—	—	478 440,83	1 361 687,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4793У	—	—	478 461,47	1 361 695,16			
н4794У	—	—	478 458,24	1 361 704,95			
н4795У	—	—	478 457,21	1 361 704,53			
337	478 441,08	1 361 686,64	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
338	478 460,82	1 361 694,95	—	—			
339	478 452,27	1 361 718,38	478 452,27	1 361 718,38			
340	478 432,08	1 361 710,04	—	—			
н4783У	—	—	478 432,24	1 361 710,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4792У	—	—	478 440,83	1 361 687,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1464

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н4792У	н4793У	22,09	—	согласовано
н4793У	н4794У	10,31		
н4794У	н4795У	1,11		
н4795У	339	14,70		
339	н4783У	21,59		
н4783У	н4792У	24,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1464 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель", тер, Садовая ул, 636
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$540 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(540,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1464			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1461			:
Система координат					МСК 23, зона 1		Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
342	478 412,03	1 361 702,82	478 412,03	1 361 702,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
343	478 389,78	1 361 694,95	478 389,78	1 361 694,95			—	
344	478 399,20	1 361 671,23	478 399,20	1 361 671,23				
341	478 421,04	1 361 679,48	—	—				
н4791У	—	—	478 420,61	1 361 680,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
342	478 412,03	1 361 702,82	478 412,03	1 361 702,82		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1461			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
342	343	23,60	—		согласовано			
343	344	25,52						
344	н4791У	23,16						
н4791У	342	24,31						

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1461</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 632	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	582 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(582,00)} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	593,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1461</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1497

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	478 732,15	1 361 822,38	478 732,15	1 361 822,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
345	478 738,38	1 361 824,71	478 738,38	1 361 824,71			
346	478 729,47	1 361 848,71	478 729,47	1 361 848,71			
347	478 706,65	1 361 840,19	—	—			
348	478 706,72	1 361 840,00	—	—			
349	478 700,70	1 361 837,81	478 700,70	1 361 837,81			
316	478 708,96	1 361 813,95	—	—			
350	478 715,51	1 361 816,33	—	—			
н4217У	—	—	478 708,39	1 361 814,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
315	478 732,15	1 361 822,38	478 732,15	1 361 822,38	0,10	Нет закрепления	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
315	345	6,65	—	согласовано
345	346	25,60		
346	349	30,77		
349	н4217У	25,00		
н4217У	315	25,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 673
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$793 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(793,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	791,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1497 :



1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1495					:		
Система координат						МСК 23, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
349	478 700,70	1 361 837,81	478 700,70	1 361 837,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления						
351	478 691,86	1 361 834,57	—	—									
352	478 691,83	1 361 834,66	—	—									
353	478 684,97	1 361 832,12	478 684,97	1 361 832,12									
318	478 693,70	1 361 808,47	478 693,70	1 361 808,47									
316	478 708,96	1 361 813,95	—	—									
н4217У	—	—	478 708,39	1 361 814,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
349	478 700,70	1 361 837,81	478 700,70	1 361 837,81	0,10	Нет закрепления							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1495					:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							
349	353	16,73	—			согласовано							
353	318	25,21											
318	н4217У	15,70											

1	2	3	4	5
н4217У	349	25,00	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1495	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 671	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		407 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(407,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		416,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1495	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1492

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	478 670,05	1 361 826,53	478 670,05	1 361 826,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
356	478 654,94	1 361 820,90	—	—			
357	478 663,65	1 361 797,68	—	—			
н4299У	—	—	478 654,60	1 361 820,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4300У	—	—	478 663,66	1 361 797,61			
358	478 675,29	1 361 801,91	478 675,29	1 361 801,91		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
354	478 678,84	1 361 803,21	478 678,84	1 361 803,21			
355	478 670,05	1 361 826,53	478 670,05	1 361 826,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1492

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	н4299У	16,44	—	согласовано
н4299У	н4300У	25,01		
н4300У	358	12,40		
358	354	3,78		

1	2	3	4	5
354	355	24,92	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1492	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Ореховая ул, уч 667	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		407 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(407,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		401,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1492	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1487

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4307У	—	—	478 624,50	1 361 809,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4310У	—	—	478 609,27	1 361 803,82			
364	478 618,54	1 361 780,66	478 618,54	1 361 780,66		0,10	
359	478 633,78	1 361 786,46	—	—			
363	478 624,76	1 361 809,62	—	—			
365	478 609,44	1 361 803,90	—	—			
н4308У	—	—	478 633,64	1 361 786,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4307У	—	—	478 624,50	1 361 809,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1487

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4307У	н4310У	16,26	—	согласовано
н4310У	364	24,95		
364	н4308У	16,16		
н4308У	н4307У	24,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1487 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 661
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1487 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1485

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	478 617,15	1 361 779,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
366	478 608,45	1 361 802,76	—	—		0,20	
367	478 593,37	1 361 797,23	—	—			
368	478 602,20	1 361 774,14	—	—			
н4310У	—	—	478 609,27	1 361 803,82		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4312У	—	—	478 594,49	1 361 798,69			
н4225У	—	—	478 603,21	1 361 775,66			
364	—	—	478 618,54	1 361 780,66		0,10	
326	478 617,15	1 361 779,27	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1485

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4310У	н4312У	15,64	—	согласовано
н4312У	н4225У	24,63		

1	2	3	4	5
н4225У	364	16,12	—	согласовано
364	н4310У	24,95		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1485 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 659	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		393 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(393,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		396,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1485 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1480		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
369	478 575,36	1 361 766,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
370	478 567,10	1 361 788,10	—	—					
371	478 549,04	1 361 781,36	478 549,04	1 361 781,36					
372	478 557,36	1 361 760,06	—	—					
н4314У	—	—	478 557,87	1 361 758,11					
н4315У	—	—	478 574,59	1 361 764,13					
н4316У	—	—	478 565,35	1 361 787,45					
369	478 575,36	1 361 766,81	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1480		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
371	н4314У	24,87	—	согласовано					
н4314У	н4315У	17,77							
н4315У	н4316У	25,08							
н4316У	371	17,41							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1480 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 653
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$439 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(439,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1480 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1476

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	478 534,24	1 361 748,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
379	478 524,84	1 361 772,07	—	—			
378	478 509,20	1 361 766,16	—	—		0,01	
377	478 518,14	1 361 743,06	—	—			
н4766У	—	—	478 523,41	1 361 772,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4771У	—	—	478 508,69	1 361 766,80			
н4772У	—	—	478 517,37	1 361 742,66			
н4767У	—	—	478 532,06	1 361 748,03			
376	478 534,24	1 361 748,81	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1476

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4766У	н4771У	15,69	—	согласовано
н4771У	н4772У	25,65		

1	2	3	4	5
н4772У	н4767У	15,64	—	согласовано
н4767У	н4766У	25,71		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1476 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 649	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		402 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(402,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		421,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		19	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1476 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1472

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4773У	—	—	478 493,23	1 361 760,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4774У	—	—	478 478,22	1 361 754,93		0,10	Долговременный межевой знак  —
335	478 487,18	1 361 731,67	478 487,18	1 361 731,67			
380	478 502,03	1 361 737,30	478 502,03	1 361 737,30			
381	478 493,57	1 361 760,26	—	—			
382	478 478,59	1 361 754,60	—	—			
н4773У	—	—	478 493,23	1 361 760,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1472

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4773У	н4774У	16,12	—	согласовано
н4774У	335	24,93		
335	380	15,88		
380	н4773У	25,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1472

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 645
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1472 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1470		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4774У	—	—	478 478,22	1 361 754,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4776У	—	—	478 463,31	1 361 749,56				
н4777У	—	—	478 471,99	1 361 725,85				
383	478 478,35	1 361 755,23	—	—		0,20	Долговременный межевой знак	
384	478 463,39	1 361 749,73	—	—				
336	478 472,26	1 361 725,88	—	—		0,10		
335	478 487,18	1 361 731,67	478 487,18	1 361 731,67				
н4774У	—	—	478 478,22	1 361 754,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1470		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н4774У	н4776У	15,85	—	согласовано				
н4776У	н4777У	25,25						
н4777У	335	16,27						
335	н4774У	24,93						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1470 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Кубанская ул, 643
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$403 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1470 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1466

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4779У	—	—	478 442,97	1 361 742,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4782У	—	—	478 423,68	1 361 734,59			
н4783У	—	—	478 432,24	1 361 710,31			
385	478 443,29	1 361 741,97	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
386	478 424,05	1 361 733,86	—	—			
340	478 432,08	1 361 710,04	—	—			
339	478 452,27	1 361 718,38	478 452,27	1 361 718,38			
н4780У	—	—	478 451,18	1 361 720,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4779У	—	—	478 442,97	1 361 742,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1466

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4779У	н4782У	20,69	—	согласовано
н4782У	н4783У	25,74		

1	2	3	4	5
н4783У	339	21,59	—	согласовано
339	н4780У	2,13		
н4780У	н4779У	23,35		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1466
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 639	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		537 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(537,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		537,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133002:1466
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:637

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4782У	—	—	478 423,68	1 361 734,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4785У	—	—	478 403,41	1 361 727,08			
386	478 424,05	1 361 733,86	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
387	478 403,97	1 361 726,32	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
342	478 412,03	1 361 702,82	478 412,03	1 361 702,82			Долговременный межевой знак
340	478 432,08	1 361 710,04	—	—			
н4783У	—	—	478 432,24	1 361 710,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4782У	—	—	478 423,68	1 361 734,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:637

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4782У	н4785У	21,62	—	согласовано
н4785У	342	25,75		
342	н4783У	21,55		
н4783У	н4782У	25,74		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:637</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 637	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	556 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(556,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	533,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	23	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:637</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1462

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4785У	—	—	478 403,41	1 361 727,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4787У	—	—	478 380,57	1 361 717,92			
343	478 389,78	1 361 694,95	478 389,78	1 361 694,95		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
342	478 412,03	1 361 702,82	478 412,03	1 361 702,82			
387	478 403,97	1 361 726,32	—	—			
388	478 403,95	1 361 726,39	—	—			
389	478 380,77	1 361 717,63	—	—			
н4785У	—	—	478 403,41	1 361 727,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1462

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4785У	н4787У	24,61	—	согласовано
н4787У	343	24,75		
343	342	23,60		
342	н4785У	25,75		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1462</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "с/т "Градостроитель" тер, Градостроитель тер. снт, д 633	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	608 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(608,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	596,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1462</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0105004:2156

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	478 721,13	1 361 879,01	478 721,13	1 361 879,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	478 690,15	1 361 866,62	—	—			
4320	—	—	478 689,82	1 361 866,62			
393	478 698,31	1 361 842,48	478 698,31	1 361 842,48			
390	478 730,80	1 361 854,52	—	—			
н4322У	—	—	478 727,31	1 361 853,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4323У	—	—	478 728,89	1 361 857,69			
н4324У	—	—	478 725,58	1 361 865,46			
н4325У	—	—	478 725,91	1 361 866,90			
391	478 721,13	1 361 879,01	478 721,13	1 361 879,01		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0105004:2156

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
391	4320	33,67	—	согласовано
4320	393	25,59		
393	н4322У	30,98		
н4322У	н4323У	4,60		
н4323У	н4324У	8,45		
н4324У	н4325У	1,48		
н4325У	391	13,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0105004:2156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 714
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$870 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(870,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	881,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0105004:2156			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1528				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
4320	—	—	478 689,82	1 361 866,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н4327У	—	—	478 674,50	1 361 861,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н4328У	—	—	478 682,97	1 361 836,98					
393	478 698,31	1 361 842,48	478 698,31	1 361 842,48		0,10	Временный межевой знак		
392	478 690,15	1 361 866,62	—	—			—		
394	478 674,60	1 361 861,05	—	—					
395	478 683,25	1 361 836,90	—	—					
4320	—	—	478 689,82	1 361 866,62					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1528				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
4320	н4327У	16,31	—	согласовано
н4327У	н4328У	25,48		
н4328У	393	16,30		
393	4320	25,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1528 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "с/т ""Градостроитель"" тер, Градостроитель тер. СНТ, д 712
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$416 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(416,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1528 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:704		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
396	478 623,13	1 361 815,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—   Долговременный межевой знак	
397	478 638,14	1 361 821,28	—	—				
398	478 630,10	1 361 844,25	—	—				
399	478 614,63	1 361 838,56	—	—				
н4329У	—	—	478 638,02	1 361 820,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4330У	—	—	478 629,25	1 361 844,30				
н4331У	—	—	478 614,54	1 361 838,82				
н4332У	—	—	478 623,38	1 361 814,64				
396	478 623,13	1 361 815,34	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:704		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н4329У	н4330У	25,54	—	согласовано				
н4330У	н4331У	15,70						

1	2	3	4	5
н4331У	н4332У	25,75	—	согласовано
н4332У	н4329У	15,70		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:704 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 704	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		403 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(403,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133002:704 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1521

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	478 623,13	1 361 815,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	478 614,63	1 361 838,56	—	—			Долговременный межевой знак
400	478 599,46	1 361 832,88	—	—			Временный межевой знак
401	478 608,33	1 361 808,63	—	—			
402	478 623,50	1 361 814,31	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4332У	—	—	478 623,38	1 361 814,64			
н4331У	—	—	478 614,54	1 361 838,82			
н4335У	—	—	478 599,31	1 361 832,83			
н4336У	—	—	478 608,04	1 361 809,01	Иное описание		
					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
396	478 623,13	1 361 815,34	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1521

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4332У	н4331У	25,75	—	согласовано

1	2	3	4	5
н4331У	н4335У	16,37	—	согласовано
н4335У	н4336У	25,37		
н4336У	н4332У	16,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, д 702
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$418 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1521 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1519

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4336У	—	—	478 608,04	1 361 809,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4335У	—	—	478 599,31	1 361 832,83	Иное описание		
н4338У	—	—	478 583,55	1 361 827,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
403	478 593,10	1 361 803,20	478 593,10	1 361 803,20		0,10	Долговременный межевой знак
401	478 608,33	1 361 808,63	—	—			Временный межевой знак
400	478 599,46	1 361 832,88	—	—			Долговременный межевой знак
404	478 584,03	1 361 827,40	—	—			
н4336У	—	—	478 608,04	1 361 809,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1519

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4336У	н4335У	25,37	—	согласовано
н4335У	н4338У	16,57		
н4338У	403	26,30		
403	н4336У	16,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1519 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 700
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$421 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1519 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1517

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
403	478 593,10	1 361 803,20	478 593,10	1 361 803,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
404	478 584,03	1 361 827,40	—	—		0,20	
405	478 567,80	1 361 821,31	—	—			
н4338У	—	—	478 583,55	1 361 827,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4339У	—	—	478 568,87	1 361 822,44			
н4340У	—	—	478 567,63	1 361 821,93			
406	478 576,88	1 361 797,28	478 576,88	1 361 797,28		0,20	Долговременный межевой знак
403	478 593,10	1 361 803,20	478 593,10	1 361 803,20		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1517

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
403	н4338У	26,30	—	согласовано
н4338У	н4339У	15,60		
н4339У	н4340У	1,34		
н4340У	406	26,33		

1	2	3	4	5
406	403	17,27	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1517	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 698	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		450 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(450,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		446,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1517	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1508

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
408	478 506,61	1 361 771,37	478 506,61	1 361 771,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
409	478 497,80	1 361 795,27	478 497,80	1 361 795,27			
410	478 486,38	1 361 790,94	—	—			
411	478 483,92	1 361 789,83	—	—		0,00	—
407	478 491,83	1 361 765,84	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н4758У	—	—	478 486,33	1 361 791,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4759У	—	—	478 483,19	1 361 789,94			
н4760У	—	—	478 491,79	1 361 765,97			
408	478 506,61	1 361 771,37	478 506,61	1 361 771,37		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1508

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
408	409	25,47	—	согласовано
409	н4758У	12,21		

1	2	3	4	5
н4758У	н4759У	3,34	—	согласовано
н4759У	н4760У	25,47		
н4760У	408	15,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, уч 688
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$399 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1506

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4760У	—	—	478 491,79	1 361 765,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4759У	—	—	478 483,19	1 361 789,94			
414	478 471,68	1 361 785,35	478 471,68	1 361 785,35		0,20	Долговременный межевой знак
415	478 468,33	1 361 784,12	478 468,33	1 361 784,12			
416	478 476,73	1 361 760,22	478 476,73	1 361 760,22			
412	478 491,81	1 361 765,74	—	—			
413	478 483,91	1 361 789,84	—	—			
н4760У	—	—	478 491,79	1 361 765,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1506

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4760У	н4759У	25,47	—	согласовано
н4759У	414	12,39		
414	415	3,57		
415	416	25,33		

1	2	3	4	5
416	н4760У	16,12	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <span style="float: right;">23:43:0133002:1506</span> :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 686	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		407 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(407,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		414,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <span style="float: right;">23:43:0133002:1506</span> :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1501

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4761У	—	—	478 422,15	1 361 739,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
417	478 422,31	1 361 738,87	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
418	478 413,89	1 361 763,05	478 413,89	1 361 763,05			
419	478 393,89	1 361 755,49	—	—			
420	478 401,41	1 361 730,95	—	—			
421	478 402,24	1 361 731,27	—	—			
н4747У	—	—	478 393,68	1 361 755,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4764У	—	—	478 401,51	1 361 731,79			
н4761У	—	—	478 422,15	1 361 739,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1501

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4761У	418	25,12	—	согласовано
418	н4747У	21,54		

1	2	3	4	5
н4747У	н4764У	25,06	—	согласовано
н4764У	н4761У	21,97		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1501 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 680	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		546 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(546,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		560,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1501 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1531

:  
Система координат МСК 23, зона 1Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	478 721,13	1 361 879,01	478 721,13	1 361 879,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	478 711,88	1 361 902,45	478 711,88	1 361 902,45			
423	478 680,53	1 361 890,74	—	—			
392	478 690,15	1 361 866,62	—	—			
н4343У	—	—	478 680,29	1 361 890,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4320	—	—	478 689,82	1 361 866,62		0,10	
391	478 721,13	1 361 879,01	478 721,13	1 361 879,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1531

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	422	25,20	—	согласовано
422	н4343У	33,69		
н4343У	4320	25,93		
4320	391	33,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1531

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 715
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$861 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(861,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	855,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1531 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1529

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4343У	—	—	478 680,29	1 361 890,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
392	478 690,15	1 361 866,62	—	—		0,10	
423	478 680,53	1 361 890,74	—	—			
424	478 665,36	1 361 885,08	—	—			
425	478 665,46	1 361 884,81	478 665,46	1 361 884,81		0,10	Временный межевой знак
394	478 674,60	1 361 861,05	—	—			
н4327У	—	—	478 674,50	1 361 861,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4320	—	—	478 689,82	1 361 866,62		0,10	
н4343У	—	—	478 680,29	1 361 890,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1529

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4343У	425	15,97	—	согласовано
425	н4327У	25,46		

1	2	3	4	5
н4327У	4320	16,31	—	согласовано
4320	н4343У	25,93		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1529 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "с/т ""Градостроитель"" тер, Вишневая ул, з/у 713	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		415 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(415,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		423,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1529 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1839		:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
394	478 674,60	1 361 861,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
425	478 665,46	1 361 884,81	478 665,46	1 361 884,81				
426	478 650,56	1 361 879,32	—	—				
427	478 635,66	1 361 873,83	—	—				
428	478 644,77	1 361 849,99	—	—				
429	478 659,69	1 361 855,52	—	—				
н4345У	—	—	478 635,41	1 361 873,73		√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—	
н4346У	—	—	478 643,95	1 361 849,71				
н4347У	—	—	478 659,33	1 361 855,39				
н4327У	—	—	478 674,50	1 361 861,01				
394	478 674,60	1 361 861,05	—	—		0,10	Временный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1839		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
425	н4345У	32,03	—	согласовано		
н4345У	н4346У	25,49				
н4346У	н4347У	16,40				
н4347У	н4327У	16,18				
н4327У	425	25,46				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1839		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/о Елизаветинский с/с, СНТ "Градостроитель" тер, Вишневая ул, уч 709			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		823 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(823,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		810,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1839			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:707				:	
Система координат					МСК 23, зона 1			Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
427	478 635,66	1 361 873,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак			
430	478 620,99	1 361 868,18	—	—		0,10	Долговременный межевой знак			
398	478 630,10	1 361 844,25	—	—						
428	478 644,77	1 361 849,99	—	—		0,20	Временный межевой знак			
н4345У	—	—	478 635,41	1 361 873,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н4349У	—	—	478 620,63	1 361 867,89						
н4330У	—	—	478 629,25	1 361 844,30						
н4346У	—	—	478 643,95	1 361 849,71						

1	2	3	4	5	6	7	8
427	478 635,66	1 361 873,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:707 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4345У	н4349У	15,89	—	согласовано
н4349У	н4330У	25,12		
н4330У	н4346У	15,66		
н4346У	н4345У	25,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 707
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$399 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:707		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1787		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	478 630,10	1 361 844,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
430	478 620,99	1 361 868,18	—	—			
431	478 606,25	1 361 863,10	—	—			
399	478 614,63	1 361 838,56	—	—		0,10	
н4349У	—	—	478 620,63	1 361 867,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4351У	—	—	478 605,73	1 361 862,28			
н4331У	—	—	478 614,54	1 361 838,82			
н4330У	—	—	478 629,25	1 361 844,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
398	478 630,10	1 361 844,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1787 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4349У	н4351У	15,92	—	согласовано
н4351У	н4331У	25,06		
н4331У	н4330У	15,70		
н4330У	н4349У	25,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1787 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 705
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$397 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(397,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1787		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1522		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	478 606,41	1 361 862,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
433	478 590,59	1 361 856,63	—	—			
400	478 599,46	1 361 832,88	—	—		0,10	Временный межевой знак
399	478 614,63	1 361 838,56	—	—			Долговременный межевой знак
н4351У	—	—	478 605,73	1 361 862,28	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4353У	—	—	478 589,82	1 361 856,37			
н4335У	—	—	478 599,31	1 361 832,83			
н4331У	—	—	478 614,54	1 361 838,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
432	478 606,41	1 361 862,63	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1522		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4351У	н4353У	16,97	—	согласовано		
н4353У	н4335У	25,38				
н4335У	н4331У	16,37				
н4331У	н4351У	25,06				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1522		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Вишневая тер, д 703			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		420 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(420,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		420,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1522			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1919			:
Система координат МСК 23, зона 1					Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
434	478 569,35	1 361 821,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
404	478 584,03	1 361 827,40	—	—			Долговременный межевой знак	
435	478 575,02	1 361 851,34	—	—			—	
436	478 560,41	1 361 845,89	—	—				
н4354У	—	—	478 575,04	1 361 850,90				
н4355У	—	—	478 560,25	1 361 845,64				
н4339У	—	—	478 568,87	1 361 822,44				
н4338У	—	—	478 583,55	1 361 827,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
434	478 569,35	1 361 821,89	—	—			0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1919		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4354У	н4355У	15,70	—	согласовано		
н4355У	н4339У	24,75				
н4339У	н4338У	15,60				
н4338У	н4354У	24,70				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1919		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 699			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		387 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(387,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для коллективного садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1919			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1514				:	
Система координат					МСК 23, зона 1		Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н4356У	—	—	478 553,19	1 361 815,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
437	478 545,47	1 361 839,61	—	—						
438	478 530,52	1 361 834,29	—	—						
439	478 539,13	1 361 810,38	—	—						
440	478 554,27	1 361 816,21	478 554,27	1 361 816,21						
н4358У	—	—	478 545,22	1 361 839,62						
н4359У	—	—	478 529,60	1 361 833,82						
н4360У	—	—	478 538,30	1 361 810,09						
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8
н4356У	—	—	478 553,19	1 361 815,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1514 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4356У	440	1,17	—		согласовано		
440	н4358У	25,10					
н4358У	н4359У	16,66					
н4359У	н4360У	25,27					
н4360У	н4356У	15,94					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1514 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 695		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				425 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(425,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				404,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²				21		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		



1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1514 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:689 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	478 477,90	1 361 814,56	478 477,90	1 361 814,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	478 463,33	1 361 808,72	478 463,33	1 361 808,72		0,20	Долговременный межевой знак
414	478 471,68	1 361 785,35	478 471,68	1 361 785,35			
413	478 483,91	1 361 789,84	—	—			
410	478 486,38	1 361 790,94	—	—			
н4759У	—	—	478 483,19	1 361 789,94			
н4758У	—	—	478 486,33	1 361 791,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
441	478 477,90	1 361 814,56	478 477,90	1 361 814,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:689		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
441	442	15,70	—		согласовано			
442	414	24,82						
414	н4759У	12,39						
н4759У	н4758У	3,34						
н4758У	441	24,94						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:689		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 689			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				390 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(390,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:689			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:681			
Система координат					МСК 23, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
443	478 384,99	1 361 778,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Долговременный межевой знак	
419	478 393,89	1 361 755,49	—	—		0,10		
н4747У	—	—	478 393,68	1 361 755,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
418	478 413,89	1 361 763,05	478 413,89	1 361 763,05		0,10	Долговременный межевой знак	
444	478 404,22	1 361 785,93	—	—		0,00	—	
4755	—	—	478 404,07	1 361 786,28		0,10		
445	—	—	478 384,86	1 361 779,00				Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
443	478 384,99	1 361 778,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:681 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4747У	418	21,54	—	согласовано
418	4755	25,22		
4755	445	20,54		
445	н4747У	25,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 681
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$528 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(528,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:681		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1499		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	478 384,86	1 361 779,00	478 384,86	1 361 779,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
446	478 366,59	1 361 772,48	478 366,59	1 361 772,48			
447	478 375,50	1 361 748,70	—	—			
419	478 393,89	1 361 755,49	—	—		0,00	
443	478 384,99	1 361 778,66	—	—			
н4746У	—	—	478 375,10	1 361 748,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4747У	—	—	478 393,68	1 361 755,60			
445	478 384,86	1 361 779,00	478 384,86	1 361 779,00	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1499		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
445	446	19,40	—	согласовано		
446	н4746У	25,02				
н4746У	н4747У	19,73				
н4747У	445	25,01				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1499		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 675			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		489 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(489,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		493,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1499		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:750		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
448	478 633,98	1 361 878,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	478 649,03	1 361 884,14	—	—			
450	478 640,11	1 361 908,53	—	—			
451	478 624,37	1 361 902,82	—	—			
н4378У	—	—	478 632,95	1 361 878,08		√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	Иные способы закрепления границ
н4379У	—	—	478 648,44	1 361 883,92			
н4380У	—	—	478 639,64	1 361 908,91			
н4376У	—	—	478 623,82	1 361 902,61			
н4375У	—	—	478 632,86	1 361 878,38			
448	478 633,98	1 361 878,51	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:750		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4378У	н4379У	16,55	—	согласовано		
н4379У	н4380У	26,49				
н4380У	н4376У	17,03				
н4376У	н4375У	25,86				
н4375У	н4378У	0,31				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:750		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 750			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		442 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(442,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		427,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		15			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:750			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1560				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
452	478 633,88	1 361 878,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ		
451	478 624,37	1 361 902,82	—	—			Долговременный межевой знак		
453	478 610,14	1 361 897,42	—	—					
454	478 619,11	1 361 873,30	478 619,11	1 361 873,30					
н4375У	—	—	478 632,86	1 361 878,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4376У	—	—	478 623,82	1 361 902,61					
н4377У	—	—	478 609,88	1 361 897,57					
452	478 633,88	1 361 878,75	—	—	0,10	Иные способы закрепления границ			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1560		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
454	н4375У	14,66	—	согласовано		
н4375У	н4376У	25,86				
н4376У	н4377У	14,82				
н4377У	454	25,97				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1560		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 748			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		382 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(382,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		18			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1560			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1554				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н4367У	—	—	478 573,64	1 361 856,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4370У	—	—	478 589,09	1 361 862,57	Иное описание				
459	478 589,43	1 361 861,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак		
457	478 579,87	1 361 885,92	478 579,87	1 361 885,92		0,10			
460	478 564,98	1 361 880,39	—	—		0,20			
461	478 574,05	1 361 855,91	—	—					
н4368У	—	—	478 564,88	1 361 880,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4367У	—	—	478 573,64	1 361 856,33					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1554				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н4367У	н4370У	16,66	—	согласовано
н4370У	457	25,10		
457	н4368У	16,09		
н4368У	н4367У	25,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1554 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 742
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$413 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1554 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1552		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
461	478 574,05	1 361 855,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак	
460	478 564,98	1 361 880,39	—	—			—	
462	478 550,96	1 361 875,74	—	—				
463	478 558,66	1 361 851,00	—	—				
н4367У	—	—	478 573,64	1 361 856,33				
н4368У	—	—	478 564,88	1 361 880,06				
н4363У	—	—	478 550,65	1 361 874,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н4362У	—	—	478 558,38	1 361 850,56				
461	478 574,05	1 361 855,91	—	—		0,20	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1552		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н4367У	н4368У	25,30	—			согласовано		

1	2	3	4	5
н4368У	н4363У	15,15	—	согласовано
н4363У	н4362У	25,49		
н4362У	н4367У	16,31		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1552 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, уч 740	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		399 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(399,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		402,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133002:1552 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1550	
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	478 543,70	1 361 845,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	478 558,66	1 361 851,00	—	—		0,20	
465	478 551,26	1 361 874,77	—	—		0,10	
466	478 550,19	1 361 874,38	—	—			
467	478 535,60	1 361 869,01	—	—			Долговременный межевой знак
н4361У	—	—	478 558,49	1 361 850,09		√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—
н4362У	—	—	478 558,38	1 361 850,56			
н4363У	—	—	478 550,65	1 361 874,85			
н4364У	—	—	478 550,11	1 361 874,65			
н4365У	—	—	478 534,79	1 361 868,89			
н4366У	—	—	478 543,22	1 361 844,53			
464	478 543,70	1 361 845,46	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1550		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4361У	н4362У	0,48	—	согласовано		
н4362У	н4363У	25,49				
н4363У	н4364У	0,58				
н4364У	н4365У	16,37				
н4365У	н4366У	25,78				
н4366У	н4361У	16,25				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1550		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 738			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		430 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(430,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		406,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		24			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1550			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1548				:	
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
468	478 518,78	1 361 863,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак			
469	478 528,80	1 361 838,81	—	—						
470	478 544,11	1 361 844,26	—	—						
467	478 535,60	1 361 869,01	—	—						
н4366У	—	—	478 543,22	1 361 844,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—			
н4365У	—	—	478 534,79	1 361 868,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н4395У	—	—	478 519,13	1 361 863,39						
н4396У	—	—	478 517,94	1 361 862,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$				

1	2	3	4	5	6	7	8
н4397У	—	—	478 527,40	1 361 838,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
468	478 518,78	1 361 863,62	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1548 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4366У	н4365У	25,78	—		согласовано		
н4365У	н4395У	16,60					
н4395У	н4396У	1,26					
н4396У	н4397У	26,23					
н4397У	н4366У	16,93					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1548 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/о Елизаветинский р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Вишневая ул, уч 736		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				452 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(452,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				443,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1548 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1541 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4724У	—	—	478 457,81	1 361 813,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4726У	—	—	478 472,99	1 361 818,48			
472	478 463,64	1 361 841,93	478 463,64	1 361 841,93			
473	478 448,71	1 361 836,16	478 448,71	1 361 836,16			
474	478 454,70	1 361 820,91	—	—			
475	478 456,75	1 361 815,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
476	478 457,87	1 361 812,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	478 472,80	1 361 818,63	—	—			
н4724У	—	—	478 457,81	1 361 813,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4724У	н4726У	16,14	—	согласовано
н4726У	472	25,25		
472	473	16,01		
473	н4724У	24,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 728
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$403 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1541 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1539 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4717У	—	—	478 420,61	1 361 799,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4719У	—	—	478 442,93	1 361 807,16			
478	478 433,79	1 361 830,39	478 433,79	1 361 830,39		0,10	Временный межевой знак
481	478 418,62	1 361 825,56	478 418,62	1 361 825,56			Долговременный межевой знак
482	478 411,60	1 361 822,77	478 411,60	1 361 822,77			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1	2	3	4	5	6	7	8
480	478 421,06	1 361 798,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
477	478 442,96	1 361 807,08	—	—			Долговременный межевой знак
н4717У	—	—	478 420,61	1 361 799,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1539 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4717У	н4719У	23,75	—	согласовано
н4719У	478	24,96		
478	481	15,92		
481	482	7,55		
482	н4717У	25,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая ул, з/у 724
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$598 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(598,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1539 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1534 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4704У	—	—	478 389,32	1 361 814,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4707У	—	—	478 373,69	1 361 808,73			
488	478 383,41	1 361 784,48	478 383,41	1 361 784,48			
487	478 398,41	1 361 790,17	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1	2	3	4	5	6	7	8
486	478 388,90	1 361 813,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
489	478 373,75	1 361 808,57	—	—			Долговременный межевой знак
н4714У	—	—	478 398,55	1 361 790,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4715У	—	—	478 398,26	1 361 790,77			
н4704У	—	—	478 389,32	1 361 814,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1534 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4704У	н4707У	16,79	—	согласовано
н4707У	488	26,13		
488	н4714У	16,11		
н4714У	н4715У	0,82		
н4715У	н4704У	25,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 718
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$433 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(433,00)} = 7$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				409,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				24		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1534		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1532		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4707У	—	—	478 373,69	1 361 808,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4710У	—	—	478 350,53	1 361 800,31			
491	478 360,15	1 361 775,66	478 360,15	1 361 775,66		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
488	478 383,41	1 361 784,48	478 383,41	1 361 784,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	478 373,75	1 361 808,57	—	—			Долговременный межевой знак
490	478 351,38	1 361 800,61	—	—			—
н4707У	—	—	478 373,69	1 361 808,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1532
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4707У	н4710У	24,64	—	согласовано
н4710У	491	26,46		
491	488	24,88		
488	н4707У	26,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1532
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Вишневая ул, д 716
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	651 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(651,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	14

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1532 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1569 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4381У	—	—	478 691,95	1 361 927,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4382У	—	—	478 698,36	1 361 929,82			
492	478 698,81	1 361 929,98	—	—		0,10	
493	478 690,07	1 361 953,76	478 690,07	1 361 953,76			
494	478 661,42	1 361 942,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
495	478 662,86	1 361 939,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	478 670,23	1 361 919,76	—	—			
н4384У	—	—	478 661,18	1 361 942,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4385У	—	—	478 669,97	1 361 919,66			
н4381У	—	—	478 691,95	1 361 927,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1569	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4381У	н4382У	6,81	—		согласовано		
н4382У	493	25,33					
493	н4384У	30,90					
н4384У	н4385У	24,75					
н4385У	н4381У	23,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1569	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 757		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				764 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(764,00)} = 10$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				762,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1569		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1567		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
496	478 670,23	1 361 919,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	478 662,86	1 361 939,22	—	—			
494	478 661,42	1 361 942,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
497	478 661,24	1 361 943,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	478 645,99	1 361 937,52	—	—			
499	478 654,74	1 361 914,00	—	—			
н4384У	—	—	478 661,18	1 361 942,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4387У	—	—	478 645,86	1 361 937,61			
н4388У	—	—	478 654,49	1 361 914,26			
н4385У	—	—	478 669,97	1 361 919,66			
496	478 670,23	1 361 919,76	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1567
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4384У	н4387У	16,18	—	согласовано
н4387У	н4388У	24,89		
н4388У	н4385У	16,39		
н4385У	н4384У	24,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1567
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 755
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				404 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(404,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				413,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1567 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1559 :		
Система координат					МСК 23, зона 1		
Зона №					1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
500	478 601,08	1 361 920,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
501	478 586,09	1 361 914,38	—	—			
502	478 594,34	1 361 892,30	—	—			
453	478 610,14	1 361 897,42	—	—			
н4389У	—	—	478 600,99	1 361 921,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4390У	—	—	478 585,38	1 361 915,04			
н4373У	—	—	478 594,16	1 361 891,44			
н4377У	—	—	478 609,88	1 361 897,57			
500	478 601,08	1 361 920,40	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1559
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4389У	н4390У	16,73	—	согласовано
н4390У	н4373У	25,18		
н4373У	н4377У	16,87		
н4377У	н4389У	25,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1559
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 747
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$422 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(422,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	395,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1559 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1557		
Система координат		МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4390У	—	—	478 585,38	1 361 915,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4392У	—	—	478 571,39	1 361 909,69			
456	478 594,67	1 361 891,27	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
502	478 594,34	1 361 892,30	—	—			
501	478 586,09	1 361 914,38	—	—			
503	478 571,00	1 361 909,57	—	—			
457	478 579,87	1 361 885,92	478 579,87	1 361 885,92		0,10	
н4373У	—	—	478 594,16	1 361 891,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4390У	—	—	478 585,38	1 361 915,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1557		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4390У	н4392У	14,98	—		согласовано		
н4392У	457	25,24					

1	2	3	4	5
457	н4373У	15,32	—	согласовано
н4373У	н4390У	25,18		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1557 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Сиреневая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 745	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		382 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(382,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		394,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1557 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1555

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4392У	—	—	478 571,39	1 361 909,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
504	478 556,08	1 361 903,98	478 556,08	1 361 903,98		0,20	Долговременный межевой знак
460	478 564,98	1 361 880,39	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4368У	—	—	478 564,88	1 361 880,06			
457	478 579,87	1 361 885,92	478 579,87	1 361 885,92			
503	478 571,00	1 361 909,57	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
						0,20	
н4392У	—	—	478 571,39	1 361 909,69	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1555

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4392У	504	16,34	—	согласовано
504	н4368У	25,49		
н4368У	457	16,09		
457	н4392У	25,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1555

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" ст-ца, Сиреневая ул, уч 743
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$411 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1555 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1549		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
509	478 526,40	1 361 892,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
510	478 510,43	1 361 886,85	—	—					
511	478 518,79	1 361 863,63	—	—					
505	478 535,06	1 361 869,01	—	—					
н4398У	—	—	478 526,09	1 361 893,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4399У	—	—	478 509,93	1 361 886,26					
н4395У	—	—	478 519,13	1 361 863,39					
н4365У	—	—	478 534,79	1 361 868,89					
509	478 526,40	1 361 892,81	—	—		0,10	Долговременный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1549		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н4398У	н4399У	17,61	—		согласовано				
н4399У	н4395У	24,65							

1	2	3	4	5
н4395У	н4365У	16,60	—	согласовано
н4365У	н4398У	25,87		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1549 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 737	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		432 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(432,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		427,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1549 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1538		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1647	—	—	478 410,10	1 361 848,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
н4698У	—	—	478 395,48	1 361 843,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4699У	—	—	478 404,39	1 361 820,37				
482	478 411,60	1 361 822,77	478 411,60	1 361 822,77		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
481	478 418,62	1 361 825,56	478 418,62	1 361 825,56			Долговременный межевой знак	
512	478 410,13	1 361 848,72	—	—			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
513	478 395,09	1 361 843,03	—	—				
483	478 403,83	1 361 819,79	—	—				
1647	—	—	478 410,10	1 361 848,79				Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1538		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							



1	2	3	4	5
1647	н4698У	15,63	—	согласовано
н4698У	н4699У	24,55		
н4699У	482	7,60		
482	481	7,55		
481	1647	24,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Сиреневая ул, уч 723
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$381 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(381,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	396,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

23:43:0133002:1538

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1537

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	478 395,06	1 361 843,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
515	478 380,10	1 361 837,59	—	—			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
484	478 388,88	1 361 814,06	—	—			
483	478 403,83	1 361 819,79	—	—			
н4698У	—	—	478 395,48	1 361 843,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4701У	—	—	478 389,99	1 361 841,67			
н4702У	—	—	478 380,11	1 361 837,69			
н4703У	—	—	478 385,20	1 361 825,64			
н4704У	—	—	478 389,32	1 361 814,85			
н4699У	—	—	478 404,39	1 361 820,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
514	478 395,06	1 361 843,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1537 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4698У	н4701У	5,71	—	согласовано
н4701У	н4702У	10,65		
н4702У	н4703У	13,08		
н4703У	н4704У	11,55		
н4704У	н4699У	16,05		
н4699У	н4698У	24,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, 721
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$399 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1537 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:4 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	478 658,29	1 361 978,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	478 670,31	1 361 952,37	—	—			
526	478 689,81	1 361 959,54	—	—			
525	478 677,62	1 361 986,06	—	—			
н4447У	—	—	478 658,48	1 361 978,01			
н4446У	—	—	478 662,83	1 361 974,99			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4445У	—	—	478 672,01	1 361 952,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4451У	—	—	478 689,71	1 361 959,50			
н4452У	—	—	478 678,31	1 361 986,31			
524	478 658,29	1 361 978,42	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4447У	н4446У	5,30	—	согласовано
н4446У	н4445У	24,30		
н4445У	н4451У	19,04		
н4451У	н4452У	29,13		
н4452У	н4447У	21,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, 774
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$551 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(551,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				49		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:3 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	478 658,29	1 361 978,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	478 645,28	1 361 973,27	—	—			
529	478 657,17	1 361 947,54	—	—			
527	478 670,31	1 361 952,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н4438У	—	—	478 657,82	1 361 947,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4445У	—	—	478 672,01	1 361 952,49				
н4446У	—	—	478 662,83	1 361 974,99				
н4447У	—	—	478 658,48	1 361 978,01				
н4439У	—	—	478 648,99	1 361 973,86				
524	478 658,29	1 361 978,42	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:3		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н4438У	н4445У	15,10	—			согласовано		
н4445У	н4446У	24,30						
н4446У	н4447У	5,30						
н4447У	н4439У	10,36						
н4439У	н4438У	27,97						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:3		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, 773				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			395 ± 7,00				

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(395,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				398,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:3 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1760 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529	478 657,17	1 361 947,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
528	478 645,28	1 361 973,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
530	478 645,10	1 361 973,67	—	—			
531	478 634,80	1 361 969,17	—	—			
532	478 633,20	1 361 968,54	—	—			
533	478 642,72	1 361 942,33	—	—			
534	478 643,97	1 361 942,79	—	—			
н4434У	—	—	478 634,35	1 361 968,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4433У	—	—	478 643,98	1 361 942,59			
н4438У	—	—	478 657,82	1 361 947,32			
н4439У	—	—	478 648,99	1 361 973,86			
529	478 657,17	1 361 947,54	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1760
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4434У	н4433У	27,99	—	согласовано
н4433У	н4438У	14,63		
н4438У	н4439У	27,97		
н4439У	н4434У	15,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1760
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар р-н, Краснодар г, нст "Градостроитель" с, Сиреневая ул, 772а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$421 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1760 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1580		:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
533	478 642,72	1 361 942,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
532	478 633,20	1 361 968,54	—	—				
535	478 621,08	1 361 963,76	—	—				
536	478 619,85	1 361 963,25	—	—				
537	478 629,08	1 361 937,32	—	—				
538	478 630,36	1 361 937,81	—	—				
н4432У	—	—	478 630,02	1 361 937,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н4433У	—	—	478 643,98	1 361 942,59				
н4434У	—	—	478 634,35	1 361 968,87				
н4435У	—	—	478 620,03	1 361 963,15				
533	478 642,72	1 361 942,33	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1580		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4432У	н4433У	14,80	—	согласовано		
н4433У	н4434У	27,99				
н4434У	н4435У	15,42				
н4435У	н4432У	27,36				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1580		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, д 772			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		418 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(418,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		18			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1580			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1578			:
Система координат МСК 23, зона 1					Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
539	478 600,05	1 361 927,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
542	478 590,58	1 361 952,25	—	—				
544	478 575,31	1 361 946,25	—	—				
543	478 585,25	1 361 920,66	—	—				
н4423У	—	—	478 574,36	1 361 945,91				
н4422У	—	—	478 584,29	1 361 920,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н4427У	—	—	478 599,09	1 361 926,61				
н4428У	—	—	478 589,97	1 361 952,01				
539	478 600,05	1 361 927,02	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1578		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4423У	н4422У	27,23	—	согласовано		
н4422У	н4427У	15,99				
н4427У	н4428У	26,99				
н4428У	н4423У	16,76				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1578		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, 769			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		444 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(444,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		442,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1578			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1577			:		
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
545	478 569,42	1 361 914,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
543	478 585,25	1 361 920,66	—	—						
544	478 575,31	1 361 946,25	—	—						
546	478 560,30	1 361 940,87	—	—						
н4421У	—	—	478 568,33	1 361 914,47						
н4422У	—	—	478 584,29	1 361 920,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н4423У	—	—	478 574,36	1 361 945,91						
н4424У	—	—	478 558,97	1 361 939,98						
545	478 569,42	1 361 914,88	—	—		0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1577		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4421У	н4422У	17,08	—	согласовано		
н4422У	н4423У	27,23				
н4423У	н4424У	16,49				
н4424У	н4421У	27,17				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1577		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, 768			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		457 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(457,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		451,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			



1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1577			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1575				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
549	478 521,56	1 361 925,85	478 521,56	1 361 925,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-		
550	478 531,55	1 361 900,46	—	—					
н4410У	—	—	478 523,43	1 361 920,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4409У	—	—	478 523,04	1 361 920,30					
н4408У	—	—	478 526,44	1 361 912,13					
н4407У	—	—	478 527,21	1 361 912,32					
н4406У	—	—	478 528,33	1 361 909,28					
н4405У	—	—	478 527,82	1 361 909,02					
н4404У	—	—	478 531,39	1 361 900,40		0,10	Долговременный межевой знак		
547	478 553,60	1 361 908,73	478 553,60	1 361 908,73					

1	2	3	4	5	6	7	8
548	478 543,79	1 361 934,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н4420У	—	—	478 543,57	1 361 934,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
549	478 521,56	1 361 925,85	478 521,56	1 361 925,85		0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1575
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
549	н4410У	5,76	—	согласовано
н4410У	н4409У	0,40		
н4409У	н4408У	8,85		
н4408У	н4407У	0,79		
н4407У	н4406У	3,24		
н4406У	н4405У	0,57		
н4405У	н4404У	9,33		
н4404У	547	23,72		
547	н4420У	27,54		
н4420У	549	23,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1575
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, 766
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	654 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(654,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				650,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1575 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1895 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	478 531,55	1 361 900,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
549	478 521,56	1 361 925,85	478 521,56	1 361 925,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
551	478 499,28	1 361 917,21	—	—			
552	478 508,75	1 361 891,91	—	—			
н4401У	—	—	478 499,34	1 361 917,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4402У	—	—	478 508,91	1 361 893,19			
н4403У	—	—	478 513,11	1 361 893,73			
н4404У	—	—	478 531,39	1 361 900,40			
н4405У	—	—	478 527,82	1 361 909,02			
н4406У	—	—	478 528,33	1 361 909,28			
н4407У	—	—	478 527,21	1 361 912,32			
н4408У	—	—	478 526,44	1 361 912,13			
н4409У	—	—	478 523,04	1 361 920,30			
н4410У	—	—	478 523,43	1 361 920,40			
550	478 531,55	1 361 900,46	—	—		0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1895		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
549	н4401У	23,90	—	согласовано			
н4401У	н4402У	25,72					
н4402У	н4403У	4,23					

1	2	3	4	5
н4403У	н4404У	19,46	—	согласовано
н4404У	н4405У	9,33		
н4405У	н4406У	0,57		
н4406У	н4407У	3,24		
н4407У	н4408У	0,79		
н4408У	н4409У	8,85		
н4409У	н4410У	0,40		
н4410У	549	5,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1895 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, Сиреневая ул, д 766а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$633 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(633,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	655,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1895		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1736		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553	478 498,75	1 361 888,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
554	478 489,75	1 361 914,55	—	—			
555	478 471,85	1 361 907,72	—	—			
556	478 481,75	1 361 882,32	—	—			
н4727У	—	—	478 489,72	1 361 914,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4728У	—	—	478 471,69	1 361 907,41			
н4729У	—	—	478 481,83	1 361 881,89			
н4730У	—	—	478 497,86	1 361 888,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4731У	—	—	478 498,83	1 361 889,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
553	478 498,75	1 361 888,93	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1736 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4727У	н4728У	19,30	—		согласовано		
н4728У	н4729У	27,46					
н4729У	н4730У	17,19					
н4730У	н4731У	1,76					
н4731У	н4727У	26,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1736 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, 765 А		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				519 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(519,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				509,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1736 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:763 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	478 429,07	1 361 890,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
558	478 414,14	1 361 884,99	—	—			
559	478 423,54	1 361 859,39	—	—			
560	478 438,59	1 361 865,16	—	—			
н4732У	—	—	478 428,89	1 361 891,14			
н4733У	—	—	478 412,93	1 361 884,63			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н4734У	—	—	478 423,07	1 361 859,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4735У	—	—	478 439,60	1 361 865,58			
557	478 429,07	1 361 890,62	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:763 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4732У	н4733У	17,24	—	согласовано
н4733У	н4734У	27,42		
н4734У	н4735У	17,74		
н4735У	н4732У	27,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:763 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, 763
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$482 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(482,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	437,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:763			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1571			:
Система координат					МСК 23, зона 1			Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
561	478 398,65	1 361 879,65	478 398,65	1 361 879,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
562	478 383,77	1 361 873,91	—	—				
563	478 393,45	1 361 848,04	—	—				
н4737У	—	—	478 384,33	1 361 873,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4738У	—	—	478 393,40	1 361 848,17				
564	478 408,51	1 361 853,67	478 408,51	1 361 853,67				0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
561	478 398,65	1 361 879,65	478 398,65	1 361 879,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1571 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
561	н4737У	15,41	—	согласовано			
н4737У	н4738У	27,34					
н4738У	564	16,08					
564	561	27,79					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1571 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, 761		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				434 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(434,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				444,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения (общей площадью не более 150 кв. м)		

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1571		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:10		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	478 383,77	1 361 873,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
565	478 369,79	1 361 867,59	—	—			—
566	478 370,23	1 361 866,33	—	—			
567	478 378,43	1 361 842,59	—	—			
563	478 393,45	1 361 848,04	—	—			Долговременный межевой знак
н4737У	—	—	478 384,33	1 361 873,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4740У	—	—	478 369,19	1 361 868,48			
н4741У	—	—	478 378,01	1 361 843,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4738У	—	—	478 393,40	1 361 848,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
562	478 383,77	1 361 873,91	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:10

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4737У	н4740У	16,10	—	согласовано
н4740У	н4741У	26,20		
н4741У	н4738У	16,00		
н4738У	н4737У	27,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:10

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Сиреневая (Градостроитель тер. СНТ) ул, уч 760
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	429 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(429,00) = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:10		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:759		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
568	478 363,76	1 361 836,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	478 378,43	1 361 842,59	—	—			
566	478 370,23	1 361 866,33	—	—			
569	478 355,34	1 361 860,22	—	—			
570	478 355,62	1 361 859,42	—	—			
н4740У	—	—	478 369,19	1 361 868,48			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4743У	—	—	478 353,64	1 361 862,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4744У	—	—	478 362,50	1 361 838,02			
н4741У	—	—	478 378,01	1 361 843,81			
568	478 363,76	1 361 836,63	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:759 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4740У	н4743У	16,53	—	согласовано
н4743У	н4744У	26,37		
н4744У	н4741У	16,56		
н4741У	н4740У	26,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:759 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, 759
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$435 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(435,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:759 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1611 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	478 659,84	1 361 990,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
572	478 678,39	1 361 997,61	—	—			
573	478 668,41	1 362 022,85	—	—			
574	478 649,31	1 362 014,24	—	—			
н4440У	—	—	478 679,80	1 361 998,08			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н4441У	—	—	478 669,62	1 362 023,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4442У	—	—	478 649,67	1 362 016,05			
н4443У	—	—	478 659,97	1 361 990,74			
571	478 659,84	1 361 990,89	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1611 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4440У	н4441У	27,75	—	согласовано
н4441У	н4442У	21,44		
н4442У	н4443У	27,33		
н4443У	н4440У	21,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Абrikосовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 807
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$586 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(586,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1611 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1822 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4443У	—	—	478 659,97	1 361 990,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4442У	—	—	478 649,67	1 362 016,05			
1648	—	—	478 627,34	1 362 008,23		0,10	Долговременный межевой знак
575	478 637,36	1 361 982,51	478 637,36	1 361 982,51		0,20	
576	478 637,41	1 361 982,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
577	478 659,80	1 361 990,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
574	478 649,31	1 362 014,24	—	—		0,10	
578	478 648,62	1 362 015,78	—	—		0,20	
579	478 627,51	1 362 007,80	—	—			
н4443У	—	—	478 659,97	1 361 990,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1822

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4443У	н4442У	27,33	—	согласовано
н4442У	1648	23,66		
1648	575	27,60		
575	н4443У	24,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1822

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "Градостроитель" ст, Абrikосовая ул, уч 806
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	655 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(655,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	633,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				22		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1822 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1601 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4453У	—	—	478 585,55	1 361 962,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
580	478 575,50	1 361 988,16	478 575,50	1 361 988,16		0,10	-
583	478 560,50	1 361 982,50	—	—			
582	478 569,91	1 361 956,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
581	478 585,14	1 361 962,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н4455У	—	—	478 560,19	1 361 982,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4456У	—	—	478 569,66	1 361 956,50			
н4453У	—	—	478 585,55	1 361 962,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1601 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4453У	580	27,36	—	согласовано
580	н4455У	16,35		
н4455У	н4456У	27,61		
н4456У	н4453У	17,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1601 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 796
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$459 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(459,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1601 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1746 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4457У	—	—	478 545,45	1 361 976,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
587	478 530,61	1 361 970,74	478 530,61	1 361 970,74		0,10	Долговременный межевой знак
584	478 540,23	1 361 945,62	478 540,23	1 361 945,62			
585	478 555,19	1 361 951,45	—	—			
586	478 545,64	1 361 976,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4460У	—	—	478 554,89	1 361 951,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4457У	—	—	478 545,45	1 361 976,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1746 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4457У	587	15,86	—	согласовано
587	584	26,90		
584	н4460У	15,80		
н4460У	н4457У	26,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Абрикосовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 794
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$423 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1746 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1587 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	478 397,80	1 361 920,66	478 397,80	1 361 920,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	-
590	478 378,90	1 361 913,79	478 378,90	1 361 913,79		0,10	
589	478 388,06	1 361 888,90	—	—			
588	478 407,08	1 361 895,77	—	—		0,01	
н4695У	—	—	478 387,96	1 361 888,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4696У	—	—	478 407,15	1 361 895,36			
591	478 397,80	1 361 920,66	478 397,80	1 361 920,66		0,01	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1587		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
591	590	20,11	—	согласовано		
590	н4695У	26,83				
н4695У	н4696У	20,37				
н4696У	591	26,97				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1587		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 780			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		544 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(544,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		535,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1587		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1585		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4695У	—	—	478 387,96	1 361 888,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
592	478 364,53	1 361 878,59	—	—		0,10	
589	478 388,06	1 361 888,90	—	—			
590	478 378,90	1 361 913,79	478 378,90	1 361 913,79			
593	478 354,93	1 361 904,94	—	—			
н4999У	—	—	478 355,36	1 361 905,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5000У	—	—	478 365,06	1 361 878,54			
н4695У	—	—	478 387,96	1 361 888,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1585		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н4695У	590	26,83	—	согласовано
590	н4999У	25,09		
н4999У	н5000У	28,28		
н5000У	н4695У	24,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Абrikосовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 778
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$689 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(689,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	698,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1585 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1600

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4479У	—	—	478 550,07	1 361 983,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
595	478 573,96	1 361 993,82	478 573,96	1 361 993,82		0,10	Долговременный межевой знак
596	478 565,30	1 362 017,91	—	—			
597	478 557,34	1 362 014,62	—	—			
н4482У	—	—	478 565,36	1 362 016,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4483У	—	—	478 557,51	1 362 014,02			
598	478 540,71	1 362 007,74	478 540,71	1 362 007,74		0,10	Долговременный межевой знак
599	478 548,79	1 361 987,64	—	—			
594	478 550,26	1 361 983,95	—	—			
н4479У	—	—	478 550,07	1 361 983,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1600

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н4479У	595	25,93	—	согласовано
595	н4482У	24,68		
н4482У	н4483У	8,38		
н4483У	598	17,94		
598	н4479У	25,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Абрикосовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 795
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$658 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(658,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1600 :

1.		—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:793						:	
Система координат		МСК 23, зона 1						Зона №		1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н4478У	—	—	478 523,79	1 361 974,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
н4479У	—	—	478 550,07	1 361 983,75		0,10	Долговременный межевой знак						
599	478 548,79	1 361 987,64	—	—									
598	478 540,71	1 362 007,74	478 540,71	1 362 007,74									
600	478 535,86	1 362 006,10	—	—									
601	478 515,26	1 361 998,24	—	—			Иные способы закрепления границ						
602	478 522,77	1 361 977,72	—	—									
н4476У	—	—	478 535,03	1 362 005,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
н4475У	—	—	478 515,11	1 361 998,36									
н4478У	—	—	478 523,79	1 361 974,44									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:793						:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												

1	2	3	4	5
н4478У	н4479У	27,88	—	согласовано
н4479У	598	25,75		
598	н4476У	6,05		
н4476У	н4475У	21,22		
н4475У	н4478У	25,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:793 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Абрикосовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 793
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$706 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(706,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:793 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1593				
Система координат МСК 23, зона 1						Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н4691У	—	—	478 448,87	1 361 947,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
603	478 474,96	1 361 956,44	478 474,96	1 361 956,44						
604	478 467,13	1 361 976,56	478 467,13	1 361 976,56						
605	478 445,02	1 361 968,13	—	—						
606	478 441,06	1 361 966,62	—	—						
607	478 449,04	1 361 946,57	—	—						
н4692У	—	—	478 441,31	1 361 966,72						
н4691У	—	—	478 448,87	1 361 947,00						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1593				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
н4691У	603	27,75	—			согласовано				
603	604	21,59								
604	н4692У	27,63								



1	2	3	4	5
н4692У	н4691У	21,12	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1593	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Прикубанский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Абрикосовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 787	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		591 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(591,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1593	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:785

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	478 423,33	1 361 936,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
607	478 449,04	1 361 946,57	—	—		0,20	
606	478 441,06	1 361 966,62	—	—		0,10	
609	478 415,19	1 361 957,30	—	—			
н4688У	—	—	478 414,81	1 361 957,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4689У	—	—	478 422,07	1 361 937,43			
н4690У	—	—	478 423,45	1 361 937,14			
н4691У	—	—	478 448,87	1 361 947,00			
н4692У	—	—	478 441,31	1 361 966,72			
608	478 423,33	1 361 936,77	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:785

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н4688У	н4689У	20,95	—	согласовано
н4689У	н4690У	1,41		
н4690У	н4691У	27,27		
н4691У	н4692У	21,12		
н4692У	н4688У	28,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Абрикосовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 785
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$606 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(606,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:785 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1588		:			
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н4668У	—	—	478 366,01	1 361 942,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н4678У	—	—	478 375,13	1 361 918,97							
612	478 397,54	1 361 927,65	478 397,54	1 361 927,65							
613	478 388,81	1 361 950,70	—	—							
614	478 388,57	1 361 951,26	478 388,57	1 361 951,26		0,10	Долговременный межевой знак				
610	478 366,36	1 361 942,30	—	—			-				
611	478 375,77	1 361 919,21	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н4668У	—	—	478 366,01	1 361 942,24							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1588		:			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										
1	2	3	4			5					
н4668У	н4678У	24,99	—			согласовано					
н4678У	612	24,03									
612	614	25,26									

1	2	3	4	5
614	н4668У	24,30	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1588	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Абрикосовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 781	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		607 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(607,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		594,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1588	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1586		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
611	478 375,77	1 361 919,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
610	478 366,36	1 361 942,30	—	—			Долговременный межевой знак	
616	478 344,20	1 361 934,04	—	—				
615	478 352,98	1 361 910,56	—	—				
н4678У	—	—	478 375,13	1 361 918,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4668У	—	—	478 366,01	1 361 942,24				
н4671У	—	—	478 344,00	1 361 934,56				
н4682У	—	—	478 352,70	1 361 910,94				
611	478 375,77	1 361 919,21	—	—		0,10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1586		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н4678У	н4668У	24,99	—	согласовано				
н4668У	н4671У	23,31						

1	2	3	4	5
н4671У	н4682У	25,17	—	согласовано
н4682У	н4678У	23,82		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1586 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 779	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		591 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(591,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1586 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:777

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
617	478 322,27	1 361 926,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Долговременный межевой знак	
618	478 330,28	1 361 902,02	—	—			—	
615	478 352,98	1 361 910,56	—	—		0,10	-	
616	478 344,20	1 361 934,04	—	—			Долговременный межевой знак	
н4683У	—	—	478 352,89	1 361 910,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4682У	—	—	478 352,70	1 361 910,94				
н4671У	—	—	478 344,00	1 361 934,56		0,10		
4676	—	—	478 322,26	1 361 926,10				
н4687У	—	—	478 330,29	1 361 901,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
617	478 322,27	1 361 926,08	—	—		0,00	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:777

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н4683У	н4682У	0,56	—	согласовано
н4682У	н4671У	25,17		
н4671У	4676	23,33		
4676	н4687У	25,49		
н4687У	н4683У	24,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:777 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Абрикосовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 777
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$608 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:777 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1644						:	
Система координат						МСК 23, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
621	478 627,69	1 362 067,39	478 627,69	1 362 067,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак						
622	478 629,10	1 362 064,41	—	—									
623	478 631,61	1 362 058,52	—	—									
624	478 636,72	1 362 044,63	—	—									
н4497У	—	—	478 636,89	1 362 044,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
н4500У	—	—	478 652,68	1 362 050,03									
619	478 656,12	1 362 051,78	478 656,12	1 362 051,78		0,10	Долговременный межевой знак						
620	478 646,48	1 362 074,80	478 646,48	1 362 074,80									
621	478 627,69	1 362 067,39	478 627,69	1 362 067,39									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1644						:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							
621	н4497У	24,86	—			согласовано							

1	2	3	4	5
н4497У	н4500У	16,80	—	согласовано
н4500У	619	3,86		
619	620	24,96		
620	621	20,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 844
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$512 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(512,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1644 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1640		
Система координат					МСК 23, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4494У	—	—	478 608,67	1 362 060,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4495У	—	—	478 617,90	1 362 036,80			
н4496У	—	—	478 632,80	1 362 042,82			
н4497У	—	—	478 636,89	1 362 044,30			
624	478 636,72	1 362 044,63	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
623	478 631,61	1 362 058,52	—	—			
622	478 629,10	1 362 064,41	—	—			
621	478 627,69	1 362 067,39	478 627,69	1 362 067,39			
625	478 609,11	1 362 060,89	—	—			
626	478 617,78	1 362 037,44	—	—		0,20	
627	478 632,32	1 362 042,88	—	—			
н4494У	—	—	478 608,67	1 362 060,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1640		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4494У	н4495У	25,65	—	согласовано		
н4495У	н4496У	16,07				
н4496У	н4497У	4,35				
н4497У	621	24,86				
621	н4494У	20,15				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1640		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 840			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		511 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(511,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1640			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:832			:
Система координат					МСК 23, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
628	478 586,42	1 362 052,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
629	478 571,68	1 362 046,65	—	—			Долговременный межевой знак	
630	478 582,27	1 362 023,71	—	—				
631	478 597,07	1 362 029,44	—	—				
632	478 586,42	1 362 052,41	—	—				
н4488У	—	—	478 571,34	1 362 046,29	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4487У	—	—	478 579,89	1 362 022,40				
н4491У	—	—	478 587,28	1 362 025,16				
н4492У	—	—	478 594,71	1 362 027,93				
н4493У	—	—	478 586,09	1 362 051,83				
628	478 586,42	1 362 052,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:832		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4488У	н4487У	25,37	—	согласовано		
н4487У	н4491У	7,89				
н4491У	н4492У	7,93				
н4492У	н4493У	25,41				
н4493У	н4488У	15,76				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:832		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 832			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		401 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(401,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:832			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1633				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
630	478 582,27	1 362 023,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
629	478 571,68	1 362 046,65	—	—					
633	478 549,62	1 362 037,62	—	—		0,20			
597	478 557,34	1 362 014,62	—	—					
596	478 565,30	1 362 017,91	—	—		0,10			
н4484У	—	—	478 548,78	1 362 037,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4483У	—	—	478 557,51	1 362 014,02					
н4482У	—	—	478 565,36	1 362 016,95					
н4487У	—	—	478 579,89	1 362 022,40					
					Иное описание				



1	2	3	4	5	6	7	8	
н4488У	—	—	478 571,34	1 362 046,29	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
630	478 582,27	1 362 023,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1633			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н4484У	н4483У	25,03	—		согласовано			
н4483У	н4482У	8,38						
н4482У	н4487У	15,52						
н4487У	н4488У	25,37						
н4488У	н4484У	24,22						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1633			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 830			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				606 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(606,00)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				618,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1633		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1627		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
638	478 512,16	1 361 997,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
637	478 504,28	1 362 020,97	—	—			
636	478 503,49	1 362 020,68	—	—			
640	478 481,82	1 362 012,55	—	—			
641	478 490,51	1 361 988,87	—	—			
642	478 492,93	1 361 989,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4462У	—	—	478 481,57	1 362 012,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4461У	—	—	478 490,54	1 361 988,67			
н4471У	—	—	478 512,15	1 361 997,19			
н4472У	—	—	478 504,12	1 362 021,29			
638	478 512,16	1 361 997,26	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1627
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4462У	н4461У	25,69	—	согласовано
н4461У	н4471У	23,23		
н4471У	н4472У	25,40		
н4472У	н4462У	24,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1627
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, д 824
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	604 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(604,00) = 17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	592,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1627 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1625 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	478 490,51	1 361 988,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
640	478 481,82	1 362 012,55	—	—			
643	478 466,31	1 362 006,73	—	—			—
644	478 474,37	1 361 986,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
645	478 475,28	1 361 986,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
646	478 476,28	1 361 983,65	—	—			
н4461У	—	—	478 490,54	1 361 988,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4462У	—	—	478 481,57	1 362 012,74			
н4463У	—	—	478 468,47	1 362 008,03			
н4464У	—	—	478 466,40	1 362 006,50			
н4465У	—	—	478 465,94	1 362 006,32			
н6065У	—	—	478 475,00	1 361 982,99			
641	478 490,51	1 361 988,87	—	—	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1625
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4461У	н4462У	25,69	—	согласовано
н4462У	н4463У	13,92		
н4463У	н4464У	2,57		
н4464У	н4465У	0,49		
н4465У	н6065У	25,03		
н6065У	н4461У	16,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1625
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая ул, з/у 822
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(429,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1625 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1623
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
647	478 466,10	1 361 980,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
648	478 457,18	1 362 003,39	—	—			
649	478 432,08	1 361 993,90	—	—			
650	478 441,02	1 361 971,59	—	—			
н4662У	—	—	478 456,92	1 362 003,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4663У	—	—	478 431,41	1 361 993,78			
н4664У	—	—	478 440,57	1 361 970,41			
н4665У	—	—	478 465,81	1 361 979,82			
647	478 466,10	1 361 980,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1623
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4662У	н4663У	27,30	—	согласовано
н4663У	н4664У	25,10		

1	2	3	4	5
н4664У	н4665У	26,94	—	согласовано
н4665У	н4662У	25,30		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1623 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "с/т ""Градостроитель"" тер, Градостроитель тер. СНТ, д 820	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		683 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(683,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		652,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		31	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1623 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1616		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4666У	—	—	478 380,17	1 361 974,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4667У	—	—	478 357,86	1 361 965,89				
н4668У	—	—	478 366,01	1 361 942,24				
651	478 379,86	1 361 974,05	—	—		0,10	Временный межевой знак	
652	478 357,72	1 361 965,76	—	—			Долговременный межевой знак	
610	478 366,36	1 361 942,30	—	—				
614	478 388,57	1 361 951,26	478 388,57	1 361 951,26				
н4666У	—	—	478 380,17	1 361 974,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1616		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н4666У	н4667У	23,87	—	согласовано				
н4667У	н4668У	25,01						
н4668У	614	24,30						
614	н4666У	24,60						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1616 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 812
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$597 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(597,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1616 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1614

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4667У	—	—	478 357,86	1 361 965,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
652	478 357,72	1 361 965,76	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
653	478 335,16	1 361 957,39	478 335,16	1 361 957,39			
616	478 344,20	1 361 934,04	—	—			
610	478 366,36	1 361 942,30	—	—			
н4671У	—	—	478 344,00	1 361 934,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4668У	—	—	478 366,01	1 361 942,24			
н4667У	—	—	478 357,86	1 361 965,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1614

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4667У	653	24,24	—	согласовано
653	н4671У	24,48		
н4671У	н4668У	23,31		
н4668У	н4667У	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1614 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая ул, з/у 810
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(588,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1614 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1612

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
653	478 335,16	1 361 957,39	478 335,16	1 361 957,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
654	478 305,04	1 361 946,40	478 305,04	1 361 946,40		0,20	
655	478 302,38	1 361 941,64	478 302,38	1 361 941,64			
656	478 310,31	1 361 921,45	478 310,31	1 361 921,45			
617	478 322,27	1 361 926,08	—	—		0,00	—
616	478 344,20	1 361 934,04	—	—		0,10	
4676	—	—	478 322,26	1 361 926,10			
н4671У	—	—	478 344,00	1 361 934,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
653	478 335,16	1 361 957,39	478 335,16	1 361 957,39	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1612

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
653	654	32,06	—	согласовано
654	655	5,45		

1	2	3	4	5
655	656	21,69	—	согласовано
656	4676	12,82		
4676	н4671У	23,33		
н4671У	653	24,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 808
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$893 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(893,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1612 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1791		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
658	478 645,02	1 362 080,76	478 645,02	1 362 080,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
659	478 635,07	1 362 106,80	—	—			Закрепление отсутствует	
660	478 618,22	1 362 100,17	—	—				
н4502У	—	—	478 635,06	1 362 106,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4503У	—	—	478 618,44	1 362 099,74				
657	478 627,74	1 362 073,89	478 627,74	1 362 073,89		0,20	Закрепление отсутствует	
658	478 645,02	1 362 080,76	478 645,02	1 362 080,76			—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1791		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
658	н4502У	27,57	—		согласовано			
н4502У	н4503У	17,93						
н4503У	657	27,47						
657	658	18,60						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1791		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 8396
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$502 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1791 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1739

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
657	478 627,74	1 362 073,89	478 627,74	1 362 073,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
660	478 618,22	1 362 100,17	—	—			
н4503У	—	—	478 618,44	1 362 099,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
662	478 604,83	1 362 094,90	478 604,83	1 362 094,90		0,20	Долговременный межевой знак
661	478 614,49	1 362 068,63	478 614,49	1 362 068,63			Закрепление отсутствует
657	478 627,74	1 362 073,89	478 627,74	1 362 073,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1739

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
657	н4503У	27,47	—	согласовано
н4503У	662	14,44		
662	661	27,99		
661	657	14,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1739

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 839а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$398 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1739 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1639

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
661	—	—	478 614,49	1 362 068,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
663	478 598,98	1 362 063,58	—	—		0,10	Временный межевой знак
664	478 614,49	1 362 068,64	—	—			Долговременный межевой знак
662	478 604,83	1 362 094,90	478 604,83	1 362 094,90		0,20	
665	478 589,41	1 362 089,28	—	—		0,10	Временный межевой знак
н4506У	—	—	478 589,19	1 362 089,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4507У	—	—	478 598,67	1 362 063,27			
661	—	—	478 614,49	1 362 068,63			0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1639

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
661	662	27,99	—	согласовано
662	н4506У	16,67		
н4506У	н4507У	27,54		
н4507У	661	16,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1639 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 839
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$463 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(463,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1639 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1637		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н4507У	—	—	478 598,67	1 362 063,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4506У	—	—	478 589,19	1 362 089,13					
663	478 598,98	1 362 063,58	—	—		0,10	Временный межевой знак		
665	478 589,41	1 362 089,28	—	—					
666	478 567,36	1 362 080,99	478 567,36	1 362 080,99		0,20	Закрепление отсутствует		
667	478 576,45	1 362 055,00	—	—					
н4511У	—	—	478 577,61	1 362 054,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н4507У	—	—	478 598,67	1 362 063,27					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1637		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н4507У	н4506У	27,54	—		согласовано				
н4506У	666	23,30							
666	н4511У	28,59							
н4511У	н4507У	22,89							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1637 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 837
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$648 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(648,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	655,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1637 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1636		:	
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
668	478 554,29	1 362 046,26	478 554,29	1 362 046,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует		
669	478 576,74	1 362 054,18	—	—					
667	478 576,45	1 362 055,00	—	—					
670	478 567,36	1 362 080,95	—	—					
671	478 559,35	1 362 078,01	—	—					
н4511У	—	—	478 577,61	1 362 054,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
666	—	—	478 567,36	1 362 080,99		0,20	Временный межевой знак		
5500	—	—	478 560,65	1 362 078,48		0,10	—		
672	478 544,56	1 362 072,47	478 544,56	1 362 072,47		0,20	Закрепление отсутствует		
668	478 554,29	1 362 046,26	478 554,29	1 362 046,26					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1636			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4			5			

1	2	3	4	5
668	н4511У	24,67	—	согласовано
н4511У	666	28,59		
666	5500	7,16		
5500	672	17,18		
672	668	27,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 833
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$693 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(693,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	678,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1636 :



1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:831			:	
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
668	478 554,29	1 362 046,26	478 554,29	1 362 046,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует		
672	478 544,56	1 362 072,47	478 544,56	1 362 072,47		0,10	—		
674	478 530,21	1 362 066,77	—	—					
673	478 540,75	1 362 041,35	—	—				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4514У	—	—	478 529,89	1 362 066,65					
н4515У	—	—	478 540,29	1 362 041,32		0,20	Закрепление отсутствует		
668	478 554,29	1 362 046,26	478 554,29	1 362 046,26					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:831				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
668	672	27,96	—		согласовано				
672	н4514У	15,78							
н4514У	н4515У	27,38							
н4515У	668	14,85							

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:831</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 831	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	424 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(424,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	414,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:831</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:930

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	478 507,51	1 362 029,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	забор
676	478 522,08	1 362 034,59	—	—			—
677	478 513,69	1 362 060,65	—	—			
678	478 499,95	1 362 055,12	—	—			забор
н4516У	—	—	478 524,43	1 362 036,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4517У	—	—	478 515,28	1 362 061,12			
н4518У	—	—	478 499,72	1 362 054,85			
н4519У	—	—	478 509,09	1 362 030,29			
675	478 507,51	1 362 029,32	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:930

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4516У	н4517У	26,61	—	согласовано
н4517У	н4518У	16,78		

1	2	3	4	5
н4518У	н4519У	26,29	—	согласовано
н4519У	н4516У	16,41		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:930 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 827	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		439 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(439,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		410,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		29	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:930 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1628		
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
679	478 507,72	1 362 028,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	забор	
675	478 507,51	1 362 029,32	—	—				
678	478 499,95	1 362 055,12	—	—				
680	478 498,49	1 362 054,70	—	—			Временный межевой знак	
681	478 483,63	1 362 050,36	—	—				
682	478 493,81	1 362 024,78	—	—			забор	
683	478 494,28	1 362 023,59	—	—				
н4519У	—	—	478 509,09	1 362 030,29		Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4518У	—	—	478 499,72	1 362 054,85				
н4522У	—	—	478 498,45	1 362 054,47				
н4523У	—	—	478 483,45	1 362 050,00				
н4524У	—	—	478 484,21	1 362 047,96				
н4525У	—	—	478 493,53	1 362 024,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			

1	2	3	4	5	6	7	8	
679	478 507,72	1 362 028,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	забор	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1628			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н4519У	н4518У	26,29	—		согласовано			
н4518У	н4522У	1,33						
н4522У	н4523У	15,65						
н4523У	н4524У	2,18						
н4524У	н4525У	25,52						
н4525У	н4519У	16,71						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1628			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 825			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				454 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(454,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				441,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1628		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:2505		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	478 493,81	1 362 024,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	забор
684	478 484,56	1 362 048,03	—	—			—
685	478 469,70	1 362 042,16	—	—			
686	478 478,97	1 362 018,87	—	—			
н4525У	—	—	478 493,53	1 362 024,20			
н4524У	—	—	478 484,21	1 362 047,96			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4528У	—	—	478 469,45	1 362 042,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4529У	—	—	478 478,99	1 362 018,76			
682	478 493,81	1 362 024,78	—	—		0,10	забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:2505
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4525У	н4524У	25,52	—	согласовано
н4524У	н4528У	15,77		
н4528У	н4529У	25,51		
н4529У	н4525У	15,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:2505
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая ул, д. 823
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	399 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(399,00) = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:2505		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1624		
Система координат					МСК 23, зона 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	478 469,02	1 362 043,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Штырь, арматура, стержень
688	478 453,94	1 362 038,12	—	—			
689	478 463,80	1 362 013,47	—	—			Долговременный межевой знак
690	478 478,79	1 362 019,31	—	—			
691	478 469,17	1 362 043,49	—	—			
н4529У	—	—	478 478,99	1 362 018,76	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н4528У	—	—	478 469,45	1 362 042,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4532У	—	—	478 468,88	1 362 043,71				
н4533У	—	—	478 453,72	1 362 037,96				
н4534У	—	—	478 463,76	1 362 012,50				
687	478 469,02	1 362 043,87	—	—		0,20	Штырь, арматура, стержень	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1624			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н4529У	н4528У	25,51	—		согласовано			
н4528У	н4532У	1,41						
н4532У	н4533У	16,21						
н4533У	н4534У	27,37						
н4534У	н4529У	16,47						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1624			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 821				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			444 ± 7,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(444,00)} = 7$				

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				427,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1624		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:819		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	478 429,06	1 361 999,55	478 429,06	1 361 999,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
693	478 454,51	1 362 008,71	—	—			—
694	478 446,85	1 362 029,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4651У	—	—	478 451,97	1 362 009,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4652У	—	—	478 442,82	1 362 032,93			
н4653У	—	—	478 421,48	1 362 025,19			
1661	—	—	478 419,91	1 362 024,56		0,10	Нет закрепления
695	478 421,40	1 362 020,36	478 421,40	1 362 020,36			
692	478 429,06	1 361 999,55	478 429,06	1 361 999,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:819 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
692	н4651У	24,82	—	согласовано
н4651У	н4652У	25,52		
н4652У	н4653У	22,70		
н4653У	1661	1,69		
1661	695	4,46		
695	692	22,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 819
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$643 \pm 9,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(643,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				43		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:819 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1619 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
696	478 393,51	1 361 985,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
697	478 383,81	1 362 009,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
698	478 369,50	1 362 004,46	—	—			
699	478 365,42	1 362 003,01	—	—			—
700	478 374,82	1 361 978,75	—	—			
н4642У	—	—	478 374,75	1 361 978,52			
н4647У	—	—	478 393,58	1 361 985,56			
н4648У	—	—	478 384,02	1 362 009,80			
н4649У	—	—	478 369,52	1 362 004,34			
н4643У	—	—	478 365,58	1 362 002,86			
696	478 393,51	1 361 985,45	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1619
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4642У	н4647У	20,10	—	согласовано
н4647У	н4648У	26,06		
н4648У	н4649У	15,49		
н4649У	н4643У	4,21		
н4643У	н4642У	26,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1619
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 815
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$518 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(518,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1619 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1672

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
705	478 594,44	1 362 123,30	478 594,44	1 362 123,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
706	478 578,85	1 362 116,93	478 578,85	1 362 116,93			
665	478 589,41	1 362 089,28	—	—			Временный межевой знак
н4506У	—	—	478 589,19	1 362 089,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
662	478 604,83	1 362 094,90	478 604,83	1 362 094,90		0,20	Долговременный межевой знак
705	478 594,44	1 362 123,30	478 594,44	1 362 123,30		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1672

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
705	706	16,84	—	согласовано
706	н4506У	29,66		
н4506У	662	16,67		
662	705	30,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1672

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, Каштановая ул, д 876
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$502 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1672 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1667

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5501У	—	—	478 551,36	1 362 105,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5502У	—	—	478 534,94	1 362 099,14			
н5503У	—	—	478 535,11	1 362 098,68			
707	478 549,63	1 362 105,57	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
708	478 534,87	1 362 099,34	—	—			
672	478 544,56	1 362 072,47	478 544,56	1 362 072,47			
709	478 559,35	1 362 077,99	—	—			
5500	—	—	478 560,65	1 362 078,48		0,10	—
н5501У	—	—	478 551,36	1 362 105,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1667

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5501У	н5502У	17,76	—	согласовано
н5502У	н5503У	0,49		

1	2	3	4	5
н5503У	672	27,86	—	согласовано
672	5500	17,18		
5500	н5501У	28,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Каштановая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 870
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	459,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1667 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:2500		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
680	478 498,49	1 362 054,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
678	478 499,95	1 362 055,12	—	—			забор	
677	478 513,69	1 362 060,65	—	—			—	
674	478 530,21	1 362 066,77	—	—				
710	478 520,33	1 362 093,14	—	—				
711	478 504,94	1 362 086,41	—	—				
712	478 504,84	1 362 086,71	—	—				
713	478 488,49	1 362 080,08	—	—			Временный межевой знак	
н4547У	—	—	478 488,59	1 362 080,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4522У	—	—	478 498,45	1 362 054,47				
н4518У	—	—	478 499,72	1 362 054,85				
н4517У	—	—	478 515,28	1 362 061,12				

1	2	3	4	5	6	7	8
н4514У	—	—	478 529,89	1 362 066,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4553У	—	—	478 520,13	1 362 092,72			
680	478 498,49	1 362 054,70	—	—		0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:2500 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4547У	н4522У	27,73	—	согласовано
н4522У	н4518У	1,33		
н4518У	н4517У	16,78		
н4517У	н4514У	15,62		
н4514У	н4553У	27,84		
н4553У	н4547У	33,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:2500 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	350915, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Каштановая (снт Градостроитель) ул, з/у 864
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$938 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(938,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	942,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:2500 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1660 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	478 498,49	1 362 054,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
713	478 488,49	1 362 080,08	—	—		0,20	
714	478 474,07	1 362 074,38	—	—			
681	478 483,63	1 362 050,36	—	—		0,10	
н4543У	—	—	478 474,09	1 362 074,33	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4523У	—	—	478 483,45	1 362 050,00	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4522У	—	—	478 498,45	1 362 054,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4547У	—	—	478 488,59	1 362 080,39			
680	478 498,49	1 362 054,70	—	—		0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1660 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4543У	н4523У	26,07	—	согласовано
н4523У	н4522У	15,65		
н4522У	н4547У	27,73		
н4547У	н4543У	15,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1660 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Каштановая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 862
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$421 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1660 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:2506 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684	478 484,56	1 362 048,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
715	478 483,94	1 362 049,58	—	—			
714	478 474,07	1 362 074,38	—	—		0,20	Временный межевой знак
716	478 459,37	1 362 068,09	—	—		0,10	Штырь, арматура, стержень
691	478 469,17	1 362 043,49	—	—		0,20	Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
685	478 469,70	1 362 042,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4536У	—	—	478 459,07	1 362 068,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4532У	—	—	478 468,88	1 362 043,71			
н4528У	—	—	478 469,45	1 362 042,42			
н4524У	—	—	478 484,21	1 362 047,96			
н4523У	—	—	478 483,45	1 362 050,00			
н4543У	—	—	478 474,09	1 362 074,33	Иное описание		
684	478 484,56	1 362 048,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:2506 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4536У	н4532У	26,31	—		согласовано		
н4532У	н4528У	1,41					
н4528У	н4524У	15,77					
н4524У	н4523У	2,18					
н4523У	н4543У	26,07					
н4543У	н4536У	16,25					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:2506 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Каштановая ул, д 860		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				449 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(449,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				450,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:2506 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1657 :			
Система координат					МСК 23, зона 1			
Зона №					1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
687	478 469,02	1 362 043,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Штырь, арматура, стержень
716	478 459,37	1 362 068,09	—	—		0,10	
717	478 444,56	1 362 062,18	—	—		0,20	
688	478 453,94	1 362 038,12	—	—			
н4532У	—	—	478 468,88	1 362 043,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4536У	—	—	478 459,07	1 362 068,12			
н4537У	—	—	478 444,12	1 362 062,15			
н4533У	—	—	478 453,72	1 362 037,96			
687	478 469,02	1 362 043,87	—	—		0,20	Штырь, арматура, стержень

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1657
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4532У	н4536У	26,31	—	согласовано
н4536У	н4537У	16,10		
н4537У	н4533У	26,03		
н4533У	н4532У	16,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1657
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Каштановая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 858
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$423 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1657 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:856		:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
718	478 446,00	1 362 034,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак	
719	478 437,23	1 362 058,74	—	—				
720	478 413,69	1 362 049,62	—	—				
721	478 421,65	1 362 025,26	—	—				
722	478 445,28	1 362 033,82	—	—				
н4653У	—	—	478 421,48	1 362 025,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4652У	—	—	478 442,82	1 362 032,93				
н4656У	—	—	478 445,63	1 362 033,95				
н4657У	—	—	478 436,03	1 362 057,59				
н4658У	—	—	478 413,35	1 362 049,72				
718	478 446,00	1 362 034,08	—	—	0,20	Долговременный межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:856		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4653У	н4652У	22,70	—	согласовано		
н4652У	н4656У	2,99				
н4656У	н4657У	25,51				
н4657У	н4658У	24,01				
н4658У	н4653У	25,84				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:856		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Каштановая ул, 856			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		638 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(638,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		662,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		24			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:856 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1654 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
721	478 421,65	1 362 025,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
720	478 413,69	1 362 049,62	—	—			
723	478 391,96	1 362 040,92	—	—			
724	478 399,98	1 362 016,51	—	—			Нет закрепления
н4658У	—	—	478 413,35	1 362 049,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4660У	—	—	478 391,73	1 362 040,96			
4661	—	—	478 399,97	1 362 016,50		0,10	
1661	—	—	478 419,91	1 362 024,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4653У	—	—	478 421,48	1 362 025,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
721	478 421,65	1 362 025,26	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1654	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4658У	н4660У	23,33	—		согласовано		
н4660У	4661	25,81					
4661	1661	21,51					
1661	н4653У	1,69					
н4653У	н4658У	25,84					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1654	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Каштановая ул, уч 854		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				600 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(600,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				599,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1654 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1740 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5485У	—	—	478 393,02	1 362 013,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
725	478 382,25	1 362 036,68	478 382,25	1 362 036,68		0,30	Долговременный межевой знак
726	478 360,51	1 362 027,27	478 360,51	1 362 027,27			
698	478 369,50	1 362 004,46	—	—			
697	478 383,81	1 362 009,98	—	—			
727	478 392,90	1 362 013,92	—	—	0,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
н4649У	—	—	478 369,52	1 362 004,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4648У	—	—	478 384,02	1 362 009,80			
н5485У	—	—	478 393,02	1 362 013,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1740 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5485У	725	25,48	—	согласовано
725	726	23,69		
726	н4649У	24,64		
н4649У	н4648У	15,49		
н4648У	н5485У	9,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1740 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Каштановая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 850 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$616 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(616,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1740 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1934 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
729	478 557,06	1 362 114,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
730	478 579,32	1 362 123,38	—	—			
731	478 569,99	1 362 146,64	—	—			
732	478 547,57	1 362 137,02	—	—			
н4554У	—	—	478 557,15	1 362 113,98			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4555У	—	—	478 579,28	1 362 123,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4556У	—	—	478 569,66	1 362 146,15			
н4557У	—	—	478 547,35	1 362 136,96			
729	478 557,06	1 362 114,38	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1934 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4554У	н4555У	23,95	—	согласовано
н4555У	н4556У	24,93		
н4556У	н4557У	24,13		
н4557У	н4554У	24,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1934 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 863
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1934 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1659 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4554У	—	—	478 557,15	1 362 113,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4557У	—	—	478 547,35	1 362 136,96			
733	478 525,17	1 362 128,15	478 525,17	1 362 128,15		0,10	Долговременный межевой знак
734	478 534,81	1 362 105,19	478 534,81	1 362 105,19			
729	478 557,06	1 362 114,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
732	478 547,57	1 362 137,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н4554У	—	—	478 557,15	1 362 113,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1659 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4554У	н4557У	24,98	—	согласовано
н4557У	733	23,87		
733	734	24,90		
734	н4554У	24,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1659 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Каштановая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 861
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$597 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1659 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1753 :			
Система координат					МСК 23, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4558У	—	—	478 488,40	1 362 085,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
738	478 488,65	1 362 086,62	—	—		0,20	Долговременный межевой знак	
737	478 480,02	1 362 110,10	478 480,02	1 362 110,10			-	
739	478 456,93	1 362 101,16	—	—		0,10	Нет закрепления	
740	478 465,94	1 362 077,17	—	—			Долговременный межевой знак	
н4560У	—	—	478 457,27	1 362 101,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4561У	—	—	478 465,71	1 362 076,66				

1	2	3	4	5	6	7	8
н4558У	—	—	478 488,40	1 362 085,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1753 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4558У	737	25,52	—	согласовано
737	н4560У	24,46		
н4560У	н4561У	25,88		
н4561У	н4558У	24,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1753 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" с, Каштановая ул, уч 855
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$629 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1753 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1651 :		
Система координат					МСК 23, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
743	478 412,04	1 362 055,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
744	478 412,31	1 362 055,10	—	—			Долговременный межевой знак
745	478 434,84	1 362 064,41	—	—			
746	478 425,61	1 362 088,41	—	—			
747	478 425,49	1 362 088,36	—	—		Временный межевой знак	
748	478 403,69	1 362 079,52	—	—			
4629	—	—	478 424,82	1 362 088,09		0,20	—
749	—	—	478 403,51	1 362 079,45	Металлическая труба		

1	2	3	4	5	6	7	8
н4631У	—	—	478 403,61	1 362 078,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4632	—	—	478 411,86	1 362 055,77		0,10	
н4633У	—	—	478 412,04	1 362 055,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4634У	—	—	478 433,88	1 362 063,23			
743	478 412,04	1 362 055,86	—	—		0,10	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1651 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
4629	749	22,99	—			согласовано	
749	н4631У	1,15					
н4631У	4632	23,99					
4632	н4633У	0,66					
н4633У	н4634У	23,29					
н4634У	4629	26,46					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1651 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Каштановая ул, уч 851			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			607 ± 9,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(607,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				619,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1651 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1649 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4632	—	—	478 411,86	1 362 055,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4631У	—	—	478 403,61	1 362 078,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
749	478 403,51	1 362 079,45	478 403,51	1 362 079,45		0,20	Металлическая труба
750	478 381,43	1 362 070,47	478 381,43	1 362 070,47			
751	478 389,99	1 362 046,88	—	—		Временный межевой знак	
743	478 412,04	1 362 055,86	—	—			
748	478 403,69	1 362 079,52	—	—			
4639	—	—	478 390,35	1 362 045,95			
н4640У	—	—	478 412,18	1 362 054,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4633У	—	—	478 412,04	1 362 055,13			
4632	—	—	478 411,86	1 362 055,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1649
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4632	н4631У	23,99	—	согласовано
н4631У	749	1,15		
749	750	23,84		
750	4639	26,09		
4639	н4640У	23,51		
н4640У	н4633У	0,48		
н4633У	4632	0,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1649
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 849
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$616 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(616,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1649 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1643

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
753	478 343,68	1 362 027,73	478 343,68	1 362 027,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
754	478 334,12	1 362 051,87	478 334,12	1 362 051,87			
755	478 311,16	1 362 042,61	478 311,16	1 362 042,61			
752	478 320,49	1 362 018,46	478 320,49	1 362 018,46			
753	478 343,68	1 362 027,73	478 343,68	1 362 027,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1643

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
753	754	25,96	—	согласовано
754	755	24,76		
755	752	25,89		
752	753	24,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1643

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Каштановая ул, уч 843
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$645 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(645,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	644,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:43:0133002:1643 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1755		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
758	478 526,17	1 362 190,86	478 526,17	1 362 190,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
759	478 535,51	1 362 167,12	478 535,51	1 362 167,12				
756	478 558,18	1 362 176,35	478 558,18	1 362 176,35				
757	478 548,61	1 362 199,96	—	—				
н4589У	—	—	478 548,54	1 362 199,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
758	478 526,17	1 362 190,86	478 526,17	1 362 190,86		0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1755		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
758	759	25,51	—		согласовано			
759	756	24,48						
756	н4589У	25,32						
н4589У	758	24,08						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1755		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Малиновая (Градостроитель тер. снт) ул, д 889
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$617 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(617,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1755 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1683

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
760	478 547,36	1 362 136,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
761	478 537,77	1 362 161,42	—	—			
762	478 514,82	1 362 151,86	—	—			
763	478 525,17	1 362 128,16	—	—			
н4557У	—	—	478 547,35	1 362 136,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4581У	—	—	478 537,71	1 362 160,94			
н4579У	—	—	478 514,84	1 362 151,57			
733	—	—	478 525,17	1 362 128,15		0,10	Долговременный межевой знак
760	478 547,36	1 362 136,96	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1683

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4557У	н4581У	25,85	—	согласовано
н4581У	н4579У	24,72		

1	2	3	4	5
н4579У	733	25,60	—	согласовано
733	н4557У	23,87		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1683 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Малиновая ул, уч 887	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		625 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(625,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		635,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1683 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1689

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4575	—	—	478 492,78	1 362 142,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
736	478 502,86	1 362 119,39	478 502,86	1 362 119,39		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
733	478 525,17	1 362 128,15	478 525,17	1 362 128,15		0,10	Долговременный межевой знак
762	478 514,82	1 362 151,86	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
764	478 492,92	1 362 143,17	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4579У	—	—	478 514,84	1 362 151,57			
4575	—	—	478 492,78	1 362 142,66		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1689

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4575	736	25,36	—	согласовано
736	733	23,97		
733	н4579У	25,60		
н4579У	4575	23,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1689

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Малиновая (Градостроитель тер. снт) ул, д 894
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$608 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	613,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1689 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0130002:357

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
736	478 502,86	1 362 119,39	478 502,86	1 362 119,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
764	478 492,92	1 362 143,17	—	—		0,10	
765	478 470,88	1 362 133,71	—	—		0,20	-
4575	—	—	478 492,78	1 362 142,66		0,10	—
н4572У	—	—	478 471,32	1 362 133,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
737	478 480,02	1 362 110,10	478 480,02	1 362 110,10		0,20	-
736	478 502,86	1 362 119,39	478 502,86	1 362 119,39			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0130002:357

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
736	4575	25,36	—	согласовано
4575	н4572У	23,31		
н4572У	737	25,01		
737	736	24,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0130002:357

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Малиновая ул, уч 893
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$604 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0130002:357 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1690

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
768	478 535,50	1 362 167,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
769	478 525,65	1 362 191,08	—	—			
770	478 503,41	1 362 180,80	—	—			
771	478 512,56	1 362 158,12	—	—			Металлическая труба
759	—	—	478 535,51	1 362 167,12			
758	—	—	478 526,17	1 362 190,86			
н4584У	—	—	478 503,47	1 362 181,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4585У	—	—	478 512,76	1 362 157,63			
768	478 535,50	1 362 167,11	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1690

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
759	758	25,51	—	согласовано
758	н4584У	24,65		



1	2	3	4	5
н4584У	н4585У	25,37	—	согласовано
н4585У	759	24,65		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1690	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Малиновая (Градостроитель тер. снт) ул, д 895	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		627 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(627,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		618,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1690	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1681		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
772	478 512,89	1 362 157,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
771	478 512,56	1 362 158,12	—	—			Долговременный межевой знак
770	478 503,41	1 362 180,80	—	—			Металлическая труба
773	478 481,63	1 362 172,14	—	—			
774	478 490,49	1 362 148,80	—	—			
775	478 490,72	1 362 148,19	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4585У	—	—	478 512,76	1 362 157,63			
н4584У	—	—	478 503,47	1 362 181,24			
н4597У	—	—	478 481,57	1 362 171,86			
н4598У	—	—	478 490,65	1 362 148,54			
772	478 512,89	1 362 157,30	—	—		0,10	Металлическая труба

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1681		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4585У	н4584У	25,37	—	согласовано		
н4584У	н4597У	23,82				
н4597У	н4598У	25,03				
н4598У	н4585У	23,91				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1681		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 885			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		601 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(601,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		604,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1681 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1679 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4598У	—	—	478 490,65	1 362 148,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4597У	—	—	478 481,57	1 362 171,86			
776	478 459,39	1 362 163,57	478 459,39	1 362 163,57		0,20	
777	478 468,51	1 362 139,61	478 468,51	1 362 139,61			
774	478 490,49	1 362 148,80	—	—		0,10	Металлическая труба
773	478 481,63	1 362 172,14	—	—			
н4598У	—	—	478 490,65	1 362 148,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1679 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4598У	н4597У	25,03	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н4597У	776	23,68	—	согласовано
776	777	25,64		
777	н4598У	23,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 883
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$602 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(602,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1679 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1668			:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4617У	—	—	478 339,28	1 362 114,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4616У	—	—	478 317,25	1 362 105,65				
н4627У	—	—	478 325,99	1 362 080,88				
778	478 348,34	1 362 090,29	478 348,34	1 362 090,29		0,10	-	
781	478 339,40	1 362 114,26	—	—				
782	478 316,67	1 362 105,43	—	—		0,20		
783	478 326,12	1 362 081,04	—	—				
н4617У	—	—	478 339,28	1 362 114,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1668			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н4617У	н4616У	23,78	—		согласовано			
н4616У	н4627У	26,27						
н4627У	778	24,25						
778	н4617У	25,94						

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1668</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 871	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	626 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(626,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	627,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1668</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:869

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4616У	—	—	478 317,25	1 362 105,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
813	—	—	478 295,03	1 362 096,71		0,20	Временный межевой знак
784	478 303,77	1 362 072,32	—	—		0,10	
785	478 325,99	1 362 080,54	—	—			Временный межевой знак
786	478 316,18	1 362 105,28	—	—			
787	478 294,34	1 362 096,43	478 294,34	1 362 096,43			
н4622У	—	—	478 304,59	1 362 071,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4627У	—	—	478 325,99	1 362 080,88			
н4616У	—	—	478 317,25	1 362 105,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:869

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4616У	813	23,95	—	согласовано
813	787	0,74		



1	2	3	4	5
787	н4622У	26,69	—	согласовано
н4622У	н4627У	23,25		
н4627У	н4616У	26,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:869 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Малиновая (Градостроитель тер. снт) ул, д 869
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$634 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:869 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1664

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
787	478 294,34	1 362 096,43	478 294,34	1 362 096,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
788	478 272,11	1 362 087,81	478 272,11	1 362 087,81		0,20	
789	478 262,73	1 362 084,47	478 262,73	1 362 084,47			
790	478 271,09	1 362 059,93	—	—			
791	478 301,13	1 362 071,08	—	—			
784	478 303,77	1 362 072,32	—	—		0,10	
н4621У	—	—	478 271,21	1 362 059,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4622У	—	—	478 304,59	1 362 071,79			
787	478 294,34	1 362 096,43	478 294,34	1 362 096,43		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1664

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
787	788	23,84	—	согласовано
788	789	9,96		

1	2	3	4	5
789	н4621У	25,93	—	согласовано
н4621У	н4622У	35,41		
н4622У	787	26,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 867
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$906 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(906,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	891,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1664 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1717

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4589У	—	—	478 548,54	1 362 199,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4591У	—	—	478 571,04	1 362 209,31			
792	478 562,70	1 362 232,11	478 562,70	1 362 232,11		0,10	Долговременный межевой знак
793	478 539,16	1 362 222,80	—	—			
757	478 548,61	1 362 199,96	—	—			
794	478 571,08	1 362 209,61	—	—			
н4593У	—	—	478 538,98	1 362 222,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4589У	—	—	478 548,54	1 362 199,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1717

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4589У	н4591У	24,44	—	согласовано
н4591У	792	24,28		
792	н4593У	25,57		
н4593У	н4589У	24,71		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1717</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Дальняя ул, 924	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	612 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(612,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	606,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1717</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1715

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
795	478 515,53	1 362 213,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
796	478 525,65	1 362 191,10	—	—			
797	478 548,61	1 362 200,00	—	—			
793	478 539,16	1 362 222,80	—	—			
758	—	—	478 526,17	1 362 190,86			
н4589У	—	—	478 548,54	1 362 199,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4593У	—	—	478 538,98	1 362 222,55			
н4602У	—	—	478 517,25	1 362 213,86			
795	478 515,53	1 362 213,50	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1715

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
758	н4589У	24,08	—	согласовано
н4589У	н4593У	24,71		

1	2	3	4	5
н4593У	н4602У	23,40	—	согласовано
н4602У	758	24,67		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1715 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Дальняя ул, 922	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		586 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(586,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		616,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		30	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1715 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1713

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
798	478 515,53	1 362 213,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
799	478 493,30	1 362 203,78	—	—			
770	478 503,41	1 362 180,80	—	—			
769	478 525,65	1 362 191,08	—	—			
н4584У	—	—	478 503,47	1 362 181,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
758	—	—	478 526,17	1 362 190,86		0,10	Долговременный межевой знак
н4602У	—	—	478 517,25	1 362 213,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4606У	—	—	478 494,63	1 362 204,51			
798	478 515,53	1 362 213,51	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1713

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4584У	758	24,65	—	согласовано
758	н4602У	24,67		



1	2	3	4	5
н4602У	н4606У	24,48	—	согласовано
н4606У	н4584У	24,89		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1713 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Дальная ул, уч 920	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		608 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(608,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		606,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1713 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1707		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4607У	—	—	478 450,19	1 362 186,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4608У	—	—	478 428,34	1 362 178,34				
802	478 437,28	1 362 154,15	478 437,28	1 362 154,15		0,10		
776	478 459,39	1 362 163,57	478 459,39	1 362 163,57		0,20		
800	478 450,60	1 362 187,09	—	—		0,10		
801	478 428,28	1 362 178,49	—	—				
н4607У	—	—	478 450,19	1 362 186,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1707		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н4607У	н4608У	23,48	—		согласовано			
н4608У	802	25,79						
802	776	24,03						
776	н4607У	25,11						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1707		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, (улицы нет) тер, д 914
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$604 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1707 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1698

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
807	478 316,64	1 362 105,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
781	478 339,40	1 362 114,26	—	—			-
808	478 330,83	1 362 137,60	—	—			—
809	478 308,60	1 362 129,01	—	—			
н4614У	—	—	478 330,43	1 362 138,40			
н4615У	—	—	478 308,40	1 362 129,48			
н4616У	—	—	478 317,25	1 362 105,65			
н4617У	—	—	478 339,28	1 362 114,60			
807	478 316,64	1 362 105,41	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1698

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4614У	н4615У	23,77	—	согласовано
н4615У	н4616У	25,42		

1	2	3	4	5
н4616У	н4617У	23,78	—	согласовано
н4617У	н4614У	25,39		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1698 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Дальняя ул, уч 904	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		604 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(604,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1698 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1696

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4615У	—	—	478 308,40	1 362 129,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
812	478 285,99	1 362 120,42	478 285,99	1 362 120,42		0,20	Временный межевой знак
813	478 295,03	1 362 096,71	478 295,03	1 362 096,71		0,10	
786	478 316,18	1 362 105,28	—	—		0,20	
810	478 308,41	1 362 127,21	—	—			
811	478 308,24	1 362 129,77	—	—			
н4616У	—	—	478 317,25	1 362 105,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4615У	—	—	478 308,40	1 362 129,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1696

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4615У	812	24,17	—	согласовано
812	813	25,37		
813	н4616У	23,95		
н4616У	н4615У	25,42		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1696</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" аул, Дальняя ул, 902
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$611 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(611,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	591,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1696</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:454		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
814	478 440,85	1 361 398,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—	
815	478 459,14	1 361 405,69	—	—				
816	478 449,82	1 361 433,86	—	—				
817	478 431,12	1 361 427,05	—	—				
н5266У	—	—	478 440,61	1 361 400,39				
н5268У	—	—	478 441,26	1 361 398,32				
н5269У	—	—	478 460,33	1 361 405,71				
н5270У	—	—	478 449,49	1 361 434,75				
н5259У	—	—	478 447,96	1 361 434,22				
н5255У	—	—	478 431,49	1 361 428,14				
814	478 440,85	1 361 398,75	—	—		0,00		



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:454		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5266У	н5268У	2,17	—	согласовано		
н5268У	н5269У	20,45				
н5269У	н5270У	31,00				
н5270У	н5259У	1,62				
н5259У	н5255У	17,56				
н5255У	н5266У	29,21				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:454		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, 454			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		617 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(617,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		17			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:454 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:453 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
817	478 431,12	1 361 427,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Долговременный межевой знак
818	478 412,33	1 361 419,79	—	—		0,10	
819	478 422,23	1 361 391,54	—	—			0,00
814	478 440,85	1 361 398,75	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5265У	—	—	478 420,11	1 361 392,52			
н5266У	—	—	478 440,61	1 361 400,39			
н5255У	—	—	478 431,49	1 361 428,14			
н5254У	—	—	478 410,43	1 361 420,15		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
817	478 431,12	1 361 427,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5265У	н5266У	21,96	—	согласовано
н5266У	н5255У	29,21		
н5255У	н5254У	22,52		
н5254У	н5265У	29,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, 453
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$650 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(650,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:453 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:448 :		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
820	478 315,91	1 361 384,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
821	478 325,19	1 361 359,89	—	—			
822	478 347,17	1 361 368,37	—	—			
823	478 338,18	1 361 391,76	—	—			
н5247У	—	—	478 335,95	1 361 392,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5262У	—	—	478 313,47	1 361 384,53			
н5263У	—	—	478 322,93	1 361 359,54			
н5264У	—	—	478 345,00	1 361 368,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	
820	478 315,91	1 361 384,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:448			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5247У	н5262У	23,84	—		согласовано			
н5262У	н5263У	26,72						
н5263У	н5264У	23,83						
н5264У	н5247У	25,59						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:448			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, 448			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				623 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(623,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				23			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:448		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:446		
Система координат					МСК 23, зона 1		Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
824	478 308,57	1 361 381,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
825	478 288,45	1 361 373,77	—	—			Временный межевой знак
826	478 297,86	1 361 348,19	—	—			—
827	478 299,93	1 361 342,54	—	—			
828	478 306,64	1 361 323,07	—	—			
829	478 327,19	1 361 331,96	—	—			
830	478 318,27	1 361 355,80	—	—			
н5865У	—	—	478 324,62	1 361 334,18	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н5866У	—	—	478 306,46	1 361 382,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5832У	—	—	478 286,36	1 361 374,78			
н5831У	—	—	478 286,59	1 361 374,17			
н5869У	—	—	478 287,96	1 361 369,94			
н5870У	—	—	478 289,94	1 361 366,86			
н5871У	—	—	478 294,66	1 361 351,26			
н5872У	—	—	478 303,50	1 361 325,59			
824	478 308,57	1 361 381,96	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:446

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5865У	н5866У	51,28	—	согласовано
н5866У	н5832У	21,41		
н5832У	н5831У	0,65		
н5831У	н5869У	4,45		
н5869У	н5870У	3,66		
н5870У	н5871У	16,30		
н5871У	н5872У	27,15		
н5872У	н5865У	22,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:446

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Речная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 447
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,132 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,132,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 173,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:446 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1783		
Система координат					МСК 23, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
831	478 295,68	1 361 319,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
832	478 289,09	1 361 338,77	—	—			
833	478 277,94	1 361 369,14	—	—			
834	478 270,25	1 361 365,75	—	—			
835	478 281,14	1 361 336,00	—	—			
836	478 287,40	1 361 316,40	—	—			
н5829У	—	—	478 267,67	1 361 367,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5864У	—	—	478 279,78	1 361 334,93			
н5875У	—	—	478 285,94	1 361 318,65			
н5876У	—	—	478 293,32	1 361 321,34			
н5830У	—	—	478 275,81	1 361 370,32			
831	478 295,68	1 361 319,27	—	—			0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1783		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5829У	н5864У	34,66	—	согласовано		
н5864У	н5875У	17,41				
н5875У	н5876У	7,85				
н5876У	н5830У	52,02				
н5830У	н5829У	8,64				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1783		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" с, Речная ул, 446/1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		431 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(431,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		445,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1783 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1311 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
837	478 279,40	1 361 334,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
838	478 267,94	1 361 365,96	—	—			
839	478 250,26	1 361 359,70	—	—			
840	478 249,03	1 361 359,28	—	—			
841	478 260,26	1 361 328,59	—	—			
н5826У	—	—	478 248,94	1 361 360,01		√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—
н5861У	—	—	478 260,28	1 361 328,59			
н5864У	—	—	478 279,78	1 361 334,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5829У	—	—	478 267,67	1 361 367,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
837	478 279,40	1 361 334,81	—	—		0,20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5826У	н5861У	33,40	—	согласовано
н5861У	н5864У	20,50		
н5864У	н5829У	34,66		
н5829У	н5826У	20,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, д 445
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$691 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	661,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1311 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1310 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5818У	—	—	478 230,14	1 361 353,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5855У	—	—	478 240,57	1 361 324,81			
846	478 242,21	1 361 325,39	478 242,21	1 361 325,39		0,10	Долговременный межевой знак
н9231У	—	—	478 243,05	1 361 323,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
847	478 245,32	1 361 316,97	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н5859У	—	—	478 245,27	1 361 317,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
842	478 261,85	1 361 324,23	478 261,85	1 361 324,23		0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
841	478 260,26	1 361 328,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
840	478 249,03	1 361 359,28	—	—			
843	478 231,89	1 361 353,45	—	—		0,10	
844	478 230,04	1 361 353,27	—	—			
845	478 240,39	1 361 324,75	—	—			
н5861У	—	—	478 260,28	1 361 328,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5826У	—	—	478 248,94	1 361 360,01			
н5818У	—	—	478 230,14	1 361 353,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1310

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5818У	н5855У	30,48	—	согласовано
н5855У	846	1,74		
846	н9231У	2,40		
н9231У	н5859У	6,43		
н5859У	842	18,04		
842	н5861У	4,63		
н5861У	н5826У	33,40		
н5826У	н5818У	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1310

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т ""Градостроитель" тер, уч 444
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$753 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(753,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	744,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1310 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:443		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
844	478 230,04	1 361 353,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
848	478 211,46	1 361 346,30	—	—				
849	478 221,84	1 361 317,74	—	—				
850	478 223,43	1 361 318,86	—	—				
845	478 240,39	1 361 324,75	—	—				
н5818У	—	—	478 230,14	1 361 353,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5817У	—	—	478 211,01	1 361 346,64				
н5850У	—	—	478 215,85	1 361 334,06				
н5849У	—	—	478 221,61	1 361 318,05				
н9232У	—	—	478 222,32	1 361 316,11				
н9231У	—	—	478 243,05	1 361 323,14		0,10	Долговременный межевой знак	
846	—	—	478 242,21	1 361 325,39				



1	2	3	4	5	6	7	8
н5855У	—	—	478 240,57	1 361 324,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
844	478 230,04	1 361 353,27	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5818У	н5817У	20,31	—	согласовано
н5817У	н5850У	13,48		
н5850У	н5849У	17,01		
н5849У	н9232У	2,07		
н9232У	н9231У	21,89		
н9231У	846	2,40		
846	н5855У	1,74		
н5855У	н5818У	30,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, 443
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$663 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	66

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:443 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1309 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
851	478 208,26	1 361 297,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
852	478 226,83	1 361 304,01	—	—			Долговременный межевой знак
849	478 221,84	1 361 317,74	—	—			
848	478 211,46	1 361 346,30	—	—			
853	478 192,52	1 361 339,11	—	—			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н5817У	—	—	478 211,01	1 361 346,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5845У	—	—	478 192,74	1 361 339,83			
н5838У	—	—	478 192,33	1 361 339,69			
н5843У	—	—	478 208,19	1 361 297,14			
н5848У	—	—	478 226,69	1 361 303,96			
н9232У	—	—	478 222,32	1 361 316,11			
н5849У	—	—	478 221,61	1 361 318,05			
н5850У	—	—	478 215,85	1 361 334,06			
851	478 208,26	1 361 297,16	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1309
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5817У	н5845У	19,50	—	согласовано
н5845У	н5838У	0,43		
н5838У	н5843У	45,41		
н5843У	н5848У	19,72		
н5848У	н9232У	12,91		
н9232У	н5849У	2,07		
н5849У	н5850У	17,01		
н5850У	н5817У	13,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1309
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Речная ул, 442
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	905 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(905,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	899,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1309 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1308	
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5838У	—	—	478 192,33	1 361 339,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5823У	—	—	478 173,66	1 361 333,12			
н5837У	—	—	478 188,38	1 361 291,22			
н5841У	—	—	478 190,20	1 361 285,61			
854	478 209,88	1 361 292,61	478 209,88	1 361 292,61		0,20	Временный межевой знак
851	478 208,26	1 361 297,16	—	—		0,10	
853	478 192,52	1 361 339,11	—	—			
855	478 173,99	1 361 332,65	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
856	478 188,66	1 361 291,00	—	—			Временный межевой знак
857	478 190,40	1 361 285,70	—	—			
н5843У	—	—	478 208,19	1 361 297,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5838У	—	—	478 192,33	1 361 339,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1308		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5838У	н5823У	19,79	—	согласовано		
н5823У	н5837У	44,41				
н5837У	н5841У	5,90				
н5841У	854	20,89				
854	н5843У	4,83				
н5843У	н5838У	45,41				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1308		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, 441			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 019 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 019,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		19			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1308			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1307				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
856	478 188,66	1 361 291,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак		
855	478 173,99	1 361 332,65	—	—			Закрепление отсутствует		
858	478 154,95	1 361 325,41	—	—					
859	478 169,09	1 361 284,44	—	—					
н5822У	—	—	478 154,61	1 361 325,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н5835У	—	—	478 166,36	1 361 291,72					
н5836У	—	—	478 168,76	1 361 284,76					
н5837У	—	—	478 188,38	1 361 291,22					

1	2	3	4	5	6	7	8
н5823У	—	—	478 173,66	1 361 333,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
856	478 188,66	1 361 291,00	—	—		0,20	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5822У	н5835У	36,09	—	согласовано
н5835У	н5836У	7,36		
н5836У	н5837У	20,66		
н5837У	н5823У	44,41		
н5823У	н5822У	20,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, 440
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$901 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(901,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	897,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$



1	2				3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1307			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:2591			:		
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
816	478 449,82	1 361 433,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Долговременный межевой знак			
860	478 442,61	1 361 453,05	—	—		0,10				
861	478 425,94	1 361 446,87	—	—						
862	478 433,01	1 361 427,74	—	—						
н5256У	—	—	478 424,24	1 361 447,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н5255У	—	—	478 431,49	1 361 428,14						

1	2	3	4	5	6	7	8
н5259У	—	—	478 447,96	1 361 434,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5260У	—	—	478 440,82	1 361 453,29			
816	478 449,82	1 361 433,86	—	—		0,00	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:2591 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5256У	н5255У	20,46	—	согласовано
н5255У	н5259У	17,56		
н5259У	н5260У	20,36		
н5260У	н5256У	17,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:2591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар городской округ город, Елизаветинская, Градостроитель территория СНТ ст-ца, Клубничная ул, з/у 408
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$359 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(359,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	365,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:2591 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:2592 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
862	478 433,01	1 361 427,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
861	478 425,94	1 361 446,87	—	—			
863	478 423,70	1 361 446,04	—	—			
864	478 405,17	1 361 439,17	—	—			
818	478 412,33	1 361 419,79	—	—			
817	478 431,12	1 361 427,05	—	—			
						0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5253У	—	—	478 403,25	1 361 439,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5254У	—	—	478 410,43	1 361 420,15			
н5255У	—	—	478 431,49	1 361 428,14			
н5256У	—	—	478 424,24	1 361 447,27			
862	478 433,01	1 361 427,74	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:2592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5253У	н5254У	20,98	—	согласовано
н5254У	н5255У	22,52		
н5255У	н5256У	20,46		
н5256У	н5253У	22,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:2592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель территория СНТ р-н, СНТ "Градоостроитель" тер, Клубничная ул, уч 410
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$464 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(464,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	454,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:2592 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1288 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5245У	—	—	478 346,68	1 361 418,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5248У	—	—	478 353,87	1 361 399,08			
865	478 365,70	1 361 425,01	—	—		0,10	
866	478 346,87	1 361 418,08	—	—			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
867	478 353,94	1 361 398,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
868	478 372,77	1 361 405,83	478 372,77	1 361 405,83			—
н5252У	—	—	478 365,56	1 361 425,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5245У	—	—	478 346,68	1 361 418,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5245У	н5248У	20,77	—	согласовано
н5248У	868	20,07		
868	н5252У	20,91		
н5252У	н5245У	20,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 416
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$419 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1288 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1290 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
869	478 328,49	1 361 411,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
870	478 335,88	1 361 392,00	—	—			Временный межевой знак
867	478 353,94	1 361 398,88	—	—			
866	478 346,87	1 361 418,08	—	—			
н5245У	—	—	478 346,68	1 361 418,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5246У	—	—	478 328,34	1 361 412,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5247У	—	—	478 335,95	1 361 392,48			
н5248У	—	—	478 353,87	1 361 399,08			
869	478 328,49	1 361 411,66	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5245У	н5246У	19,40	—	согласовано
н5246У	н5247У	21,17		
н5247У	н5248У	19,10		
н5248У	н5245У	20,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 418
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$404 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1290 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1295 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
871	478 280,90	1 361 393,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
872	478 262,25	1 361 386,09	—	—			
834	478 270,25	1 361 365,75	—	—			
825	478 288,45	1 361 373,77	—	—		0,10	Временный межевой знак
н5828У	—	—	478 260,20	1 361 386,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5829У	—	—	478 267,67	1 361 367,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5830У	—	—	478 275,81	1 361 370,32			
н5831У	—	—	478 286,59	1 361 374,17			
н5832У	—	—	478 286,36	1 361 374,78			
н5833У	—	—	478 279,18	1 361 393,78			
871	478 280,90	1 361 393,04	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1295 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5828У	н5829У	20,86	—		согласовано		
н5829У	н5830У	8,64					
н5830У	н5831У	11,45					
н5831У	н5832У	0,65					
н5832У	н5833У	20,31					
н5833У	н5828У	20,19					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1295 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Клубничная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 424			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			421 ± 7,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(421,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				423,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1295		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1299		
Система координат					МСК 23, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
839	478 250,26	1 361 359,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
873	478 243,42	1 361 379,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
874	478 224,70	1 361 372,24	—	—			
843	478 231,89	1 361 353,45	—	—		0,10	
н5819У	—	—	478 222,88	1 361 372,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5818У	—	—	478 230,14	1 361 353,45			
н5826У	—	—	478 248,94	1 361 360,01			
н5827У	—	—	478 241,83	1 361 379,56			
839	478 250,26	1 361 359,70	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1299
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5819У	н5818У	20,03	—	согласовано
н5818У	н5826У	19,91		
н5826У	н5827У	20,80		
н5827У	н5819У	20,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1299
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, 428
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				411 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(411,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				402,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1299 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:430 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
875	478 222,69	1 361 371,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
876	478 205,88	1 361 366,10	—	—			
877	478 206,32	1 361 364,93	—	—			
878	478 204,40	1 361 364,20	—	—			
848	478 211,46	1 361 346,30	—	—			
844	478 230,04	1 361 353,27	—	—			
н5816У	—	—	478 203,68	1 361 365,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5817У	—	—	478 211,01	1 361 346,64			
н5818У	—	—	478 230,14	1 361 353,45			
н5819У	—	—	478 222,88	1 361 372,12			
875	478 222,69	1 361 371,58	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:430

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5816У	н5817У	20,27	—	согласовано
н5817У	н5818У	20,31		
н5818У	н5819У	20,03		
н5819У	н5816У	20,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:430

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, д 430
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$409 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	396,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:430 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:436

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
855	478 173,99	1 361 332,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
879	478 167,22	1 361 351,80	—	—			
880	478 148,10	1 361 344,90	—	—			
858	478 154,95	1 361 325,41	—	—			
н5820У	—	—	478 166,90	1 361 352,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5821У	—	—	478 147,68	1 361 345,34			
н5822У	—	—	478 154,61	1 361 325,84			
н5823У	—	—	478 173,66	1 361 333,12			
855	478 173,99	1 361 332,65	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:436

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5820У	н5821У	20,41	—	согласовано
н5821У	н5822У	20,69		



1	2	3	4	5
н5822У	н5823У	20,39	—	согласовано
н5823У	н5820У	20,24		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:436 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, 436	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		418 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(418,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		417,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:436 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:409			:
Система координат					МСК 23, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
881	478 401,63	1 361 444,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
882	478 420,07	1 361 451,10	—	—				
883	478 412,86	1 361 470,03	—	—				
884	478 394,82	1 361 462,83	—	—				
н5228У	—	—	478 420,25	1 361 451,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н5229У	—	—	478 412,82	1 361 470,25				
н5230У	—	—	478 394,69	1 361 463,23				
н5231У	—	—	478 401,63	1 361 444,69				
881	478 401,63	1 361 444,06	—	—	0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:409			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5228У	н5229У	20,12	—		согласовано			
н5229У	н5230У	19,44						

1	2	3	4	5
н5230У	н5231У	19,80	—	согласовано
н5231У	н5228У	19,84		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:409 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, 409	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		392 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(392,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		394,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:409 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1284

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
881	478 401,63	1 361 444,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
884	478 394,82	1 361 462,83	—	—			
885	478 375,46	1 361 456,12	—	—			
886	478 382,72	1 361 437,50	—	—			
н5231У	—	—	478 401,63	1 361 444,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5230У	—	—	478 394,69	1 361 463,23			
н5234У	—	—	478 375,87	1 361 456,90			
н5235У	—	—	478 375,38	1 361 456,50			
н5236У	—	—	478 382,07	1 361 437,51			
881	478 401,63	1 361 444,06	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1284

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н5231У	н5230У	19,80	—	согласовано
н5230У	н5234У	19,86		
н5234У	н5235У	0,63		
н5235У	н5236У	20,13		
н5236У	н5231У	20,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, 411
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$414 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1284 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1287		:
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
887	478 363,53	1 361 430,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
888	478 356,66	1 361 449,16	—	—			Долговременный межевой знак	
889	478 337,82	1 361 442,12	—	—				
890	478 344,93	1 361 423,48	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5237У	—	—	478 363,47	1 361 430,67				
н5226У	—	—	478 356,55	1 361 449,49				
н5222У	—	—	478 337,72	1 361 442,41				
н5240У	—	—	478 344,76	1 361 423,92		0,20		
887	478 363,53	1 361 430,50	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1287		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н5237У	н5226У	20,05	—			согласовано		

1	2	3	4	5
н5226У	н5222У	20,12	—	согласовано
н5222У	н5240У	19,78		
н5240У	н5237У	19,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "с/т ""Градостроитель"" аул, Градостроитель тер. СНТ, д 415
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$398 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1291

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
891	478 297,68	1 361 426,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
892	478 305,11	1 361 408,22	—	—			
893	478 326,70	1 361 416,49	—	—			
894	478 319,25	1 361 435,23	—	—			
н5241У	—	—	478 297,79	1 361 427,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5242У	—	—	478 303,85	1 361 411,38			
н5243У	—	—	478 307,71	1 361 409,68			
н5244У	—	—	478 326,35	1 361 416,58			
н5221У	—	—	478 319,16	1 361 435,46			
891	478 297,68	1 361 426,80	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1291

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н5241У	н5242У	17,03	—	согласовано
н5242У	н5243У	4,22		
н5243У	н5244У	19,88		
н5244У	н5221У	20,20		
н5221У	н5241У	22,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, 419
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$455 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(455,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	465,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1291 :

1.		—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1296					:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона №					1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
895	478 269,75	1 361 394,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак				
896	478 262,73	1 361 413,43	—	—							
897	478 233,34	1 361 402,88	—	—							
898	478 241,45	1 361 384,71	—	—							
н5885У	—	—	478 239,73	1 361 385,04							
н5890У	—	—	478 267,70	1 361 395,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н5891У	—	—	478 260,90	1 361 414,33							
н5892У	—	—	478 232,66	1 361 403,93							
н5886У	—	—	478 232,76	1 361 403,64							
895	478 269,75	1 361 394,60	—	—							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1296					:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										

1	2	3	4	5
н5885У	н5890У	29,75	—	согласовано
н5890У	н5891У	20,32		
н5891У	н5892У	30,09		
н5892У	н5886У	0,31		
н5886У	н5885У	19,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "с/т ""Градостроитель"" тер, Клубная ул, 425
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$606 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(606,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1296 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1749					:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона №					1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
899	478 210,93	1 361 373,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак				
900	478 239,63	1 361 384,50	—	—			Закрепление отсутствует				
901	478 232,86	1 361 403,13	—	—							
902	478 204,22	1 361 392,56	—	—							
н5884У	—	—	478 210,89	1 361 374,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н5885У	—	—	478 239,73	1 361 385,04							
н5886У	—	—	478 232,76	1 361 403,64							
н5887У	—	—	478 204,21	1 361 393,20							
н5888У	—	—	478 204,50	1 361 392,46							
899	478 210,93	1 361 373,81	—	—		0,10	Долговременный межевой знак				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1749					:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										

1	2	3	4	5
н5884У	н5885У	30,80	—	согласовано
н5885У	н5886У	19,86		
н5886У	н5887У	30,40		
н5887У	н5888У	0,79		
н5888У	н5884У	19,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1749 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, 427
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$611 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(611,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1749 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1790		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
903	478 155,36	1 361 353,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
904	478 148,36	1 361 371,47	—	—			Закрепление отсутствует	
905	478 130,23	1 361 364,83	—	—			—	
906	478 137,26	1 361 346,14	—	—				
н5880У	—	—	478 148,12	1 361 372,45				
н5879У	—	—	478 129,91	1 361 365,79				
н5878У	—	—	478 136,98	1 361 346,88				
н5883У	—	—	478 155,20	1 361 353,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
903	478 155,36	1 361 353,06	—	—			0,20	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1790		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н5880У	н5879У	19,39	—			согласовано		

1	2	3	4	5
н5879У	н5878У	20,19	—	согласовано
н5878У	н5883У	19,43		
н5883У	н5880У	20,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1790 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с.т. "Градостроитель" тер, Клубничная ул, 437
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$391 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(391,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	384,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1790 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1789		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
906	478 137,26	1 361 346,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—  Закрепление отсутствует Долговременный межевой знак		
905	478 130,23	1 361 364,83	—	—					
907	478 112,58	1 361 358,37	—	—					
908	478 119,25	1 361 339,25	—	—					
н5542У	—	—	478 118,82	1 361 340,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н5878У	—	—	478 136,98	1 361 346,88					
н5879У	—	—	478 129,91	1 361 365,79					
н5561У	—	—	478 112,10	1 361 359,66					
н5538У	—	—	478 114,27	1 361 353,52	0,20				
906	478 137,26	1 361 346,14	—	—					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1789		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				



1	2	3	4	5
н5542У	н5878У	19,38	—	согласовано
н5878У	н5879У	20,19		
н5879У	н5561У	18,84		
н5561У	н5538У	6,51		
н5538У	н5542У	14,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1789 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с.т. "Градостроитель" тер, Клубничная ул, 437/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$390 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(390,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	383,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1789 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1780		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
909	478 349,89	1 361 468,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак	
910	478 330,94	1 361 461,48	—	—				
889	478 337,82	1 361 442,12	—	—				
888	478 356,66	1 361 449,16	—	—				
н5223У	—	—	478 330,72	1 361 461,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5222У	—	—	478 337,72	1 361 442,41				
н5226У	—	—	478 356,55	1 361 449,49				
н5227У	—	—	478 349,74	1 361 468,83				
909	478 349,89	1 361 468,49	—	—		0,20	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1780		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5223У	н5222У	20,77	—		согласовано			

1	2	3	4	5
н5222У	н5226У	20,12	—	согласовано
н5226У	н5227У	20,50		
н5227У	н5223У	20,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1780 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" отс, Цветочная ул, 392
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$416 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(416,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1780 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1267

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
910	478 330,94	1 361 461,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
911	478 312,75	1 361 454,76	—	—			
912	478 311,72	1 361 454,86	478 311,72	1 361 454,86			
894	478 319,25	1 361 435,23	—	—		0,10	
913	478 330,37	1 361 439,36	—	—		0,20	
889	478 337,82	1 361 442,12	—	—			
н5221У	—	—	478 319,16	1 361 435,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5222У	—	—	478 337,72	1 361 442,41			
н5223У	—	—	478 330,72	1 361 461,97			
910	478 330,94	1 361 461,48	—	—			0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1267

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
912	н5221У	20,78	—	согласовано
н5221У	н5222У	19,82		
н5222У	н5223У	20,77		
н5223У	912	20,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Цветочная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 390
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$417 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1259		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
914	478 254,09	1 361 433,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
915	478 225,80	1 361 421,87	—	—					
897	478 233,34	1 361 402,88	—	—					
896	478 262,73	1 361 413,43	—	—					
н5892У	—	—	478 232,66	1 361 403,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н5891У	—	—	478 260,90	1 361 414,33					
н5904У	—	—	478 252,80	1 361 433,43					
н5900У	—	—	478 225,83	1 361 423,07					
914	478 254,09	1 361 433,22	—	—		0,10	Долговременный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1259		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н5892У	н5891У	30,09	—	согласовано					
н5891У	н5904У	20,75							

1	2	3	4	5
н5904У	н5900У	28,89	—	согласовано
н5900У	н5892У	20,32		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1259 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский р-н, Елизаветинская ст-ца, д 380	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		605 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(605,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		648,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		43	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1259 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1257		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
916	478 233,19	1 361 403,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
917	478 225,94	1 361 421,51	—	—				
918	478 197,86	1 361 410,93	—	—				
902	478 204,22	1 361 392,56	—	—				
901	478 232,86	1 361 403,13	—	—				
н5887У	—	—	478 204,21	1 361 393,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5886У	—	—	478 232,76	1 361 403,64				
н5892У	—	—	478 232,66	1 361 403,93				
н5900У	—	—	478 225,83	1 361 423,07				
н5901У	—	—	478 197,65	1 361 412,26				
916	478 233,19	1 361 403,25	—	—	0,10	Закрепление отсутствует		



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1257		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5887У	н5886У	30,40	—	согласовано		
н5886У	н5892У	0,31				
н5892У	н5900У	20,32				
н5900У	н5901У	30,18				
н5901У	н5887У	20,16				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1257		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 378			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		618 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(618,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		595,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		23			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1257 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1251 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5561У	—	—	478 112,10	1 361 359,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5879У	—	—	478 129,91	1 361 365,79			
н5880У	—	—	478 148,12	1 361 372,45			
н5896У	—	—	478 141,00	1 361 391,72			
919	478 140,82	1 361 391,39	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
920	478 105,20	1 361 378,24	478 105,20	1 361 378,24			
907	478 112,58	1 361 358,37	—	—			
904	478 148,36	1 361 371,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5561У	—	—	478 112,10	1 361 359,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1251 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5561У	н5879У	18,84	—		согласовано		
н5879У	н5880У	19,39					
н5880У	н5896У	20,54					
н5896У	920	38,25					
920	н5561У	19,82					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1251 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, 368		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				775 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(775,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				808,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				33		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1251 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1275 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
921	478 412,11	1 361 496,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
922	478 402,84	1 361 520,64	—	—			
923	478 387,61	1 361 515,20	—	—			
924	478 396,47	1 361 491,62	—	—			
н5213У	—	—	478 396,58	1 361 491,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5216У	—	—	478 411,71	1 361 496,66			
н5217У	—	—	478 402,85	1 361 521,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5214У	—	—	478 387,51	1 361 515,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
921	478 412,11	1 361 496,67	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5213У	н5216У	15,89	—	согласовано
н5216У	н5217У	26,02		
н5217У	н5214У	16,28		
н5214У	н5213У	25,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 401
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$414 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	415,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1275 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:399 :		
Система координат					МСК 23, зона 1		
Зона №					1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5212У	—	—	478 381,97	1 361 486,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5213У	—	—	478 396,58	1 361 491,81			
н5214У	—	—	478 387,51	1 361 515,68			
924	478 396,47	1 361 491,62	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
923	478 387,61	1 361 515,20	—	—			
925	478 372,84	1 361 509,70	478 372,84	1 361 509,70			
926	478 381,89	1 361 486,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н5212У	—	—	478 381,97	1 361 486,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:399			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5212У	н5213У	15,58	—		согласовано			
н5213У	н5214У	25,54						
н5214У	925	15,84						
925	н5212У	25,03						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:399			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, 399			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				397 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(397,00)} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				394,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:399 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1270 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
927	478 350,38	1 361 501,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
928	478 342,82	1 361 498,58	—	—			
929	478 351,72	1 361 474,50	—	—			
930	478 366,87	1 361 480,18	—	—			
931	478 365,80	1 361 483,04	—	—			
932	478 363,54	1 361 489,07	—	—			
933	478 357,97	1 361 504,05	—	—			
н5206У	—	—	478 351,51	1 361 475,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н5209У	—	—	478 366,98	1 361 480,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5210У	—	—	478 357,94	1 361 504,28			
н5211У	—	—	478 350,31	1 361 501,61			
н5207У	—	—	478 342,80	1 361 498,77			
927	478 350,38	1 361 501,43	—	—		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5206У	н5209У	16,45	—	согласовано
н5209У	н5210У	25,30		
н5210У	н5211У	8,08		
н5211У	н5207У	8,03		
н5207У	н5206У	25,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, 395
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$412 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				414,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1270 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1747 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5205У	—	—	478 336,39	1 361 469,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5206У	—	—	478 351,51	1 361 475,06			
н5207У	—	—	478 342,80	1 361 498,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
929	478 351,72	1 361 474,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
928	478 342,82	1 361 498,58	—	—			
935	478 327,75	1 361 492,89	478 327,75	1 361 492,89		7,50	
934	478 336,55	1 361 468,81	—	—		0,10	
н5205У	—	—	478 336,39	1 361 469,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1747 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5205У	н5206У	16,20	—	согласовано
н5206У	н5207У	25,26		
н5207У	935	16,16		
935	н5205У	25,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1747 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 393
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$408 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	414,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1747 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:389 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
936	478 308,00	1 361 457,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
937	478 323,02	1 361 463,19	—	—			
938	478 314,77	1 361 487,46	—	—			
939	478 299,83	1 361 481,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
940	478 307,99	1 361 457,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5201У	—	—	478 321,67	1 361 463,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5202У	—	—	478 312,95	1 361 487,69			
н5203У	—	—	478 297,73	1 361 482,30			
н5204У	—	—	478 306,33	1 361 458,12			
936	478 308,00	1 361 457,63	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:389
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5201У	н5202У	25,39	—	согласовано
н5202У	н5203У	16,15		
н5203У	н5204У	25,66		
н5204У	н5201У	16,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:389
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, 389
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	415 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(415,00) = 7

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5456У	—	—	478 274,65	1 361 472,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5458У	—	—	478 255,71	1 361 466,88			
н5459У	—	—	478 248,75	1 361 464,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5460У	—	—	478 258,01	1 361 440,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5461У	—	—	478 281,26	1 361 449,11			
941	478 258,13	1 361 440,10	—	—			
942	478 281,34	1 361 448,83	—	—			
943	478 282,27	1 361 450,69	478 282,27	1 361 450,69		0,10	
944	478 274,56	1 361 472,19	—	—			
945	478 255,98	1 361 466,32	—	—			
946	478 249,03	1 361 464,12	—	—			
н5456У	—	—	478 274,65	1 361 472,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5456У	н5458У	19,81	—	согласовано
н5458У	н5459У	7,44		
н5459У	н5460У	25,58		
н5460У	н5461У	24,82		
н5461У	943	1,88		
943	н5456У	23,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, уч 386
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$672 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(672,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	661,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1263 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1261	
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
941	478 258,13	1 361 440,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
946	478 249,03	1 361 464,12	—	—			
949	478 241,48	1 361 461,11	—	—			Закрепление отсутствует
948	478 226,39	1 361 455,44	—	—			
947	478 235,36	1 361 431,46	—	—			
н5460У	—	—	478 258,01	1 361 440,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5459У	—	—	478 248,75	1 361 464,26			
н5443У	—	—	478 240,92	1 361 461,40			
н5442У	—	—	478 226,28	1 361 455,73			
н5466У	—	—	478 229,46	1 361 448,38			
н5467У	—	—	478 235,24	1 361 431,77			
941	478 258,13	1 361 440,10	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1261		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5460У	н5459У	25,58	—	согласовано		
н5459У	н5443У	8,34				
н5443У	н5442У	15,70				
н5442У	н5466У	8,01				
н5466У	н5467У	17,59				
н5467У	н5460У	24,35				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1261		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, 383			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		615 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(615,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		622,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1261 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1256 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
950	478 196,60	1 361 415,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
951	478 187,24	1 361 440,82	—	—			
952	478 180,52	1 361 438,22	—	—			Долговременный межевой знак
953	478 166,17	1 361 433,28	—	—			Нет закрепления
954	478 175,51	1 361 407,96	—	—			
н5468У	—	—	478 196,52	1 361 417,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5451У	—	—	478 187,14	1 361 441,27			
н5450У	—	—	478 180,86	1 361 438,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5471У	—	—	478 165,64	1 361 433,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5472У	—	—	478 171,40	1 361 419,49			
н5473У	—	—	478 175,22	1 361 409,32			
950	478 196,60	1 361 415,87	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1256
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5468У	н5451У	25,58	—	согласовано
н5451У	н5450У	6,82		
н5450У	н5471У	15,97		
н5471У	н5472У	15,41		
н5472У	н5473У	10,86		
н5473У	н5468У	22,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1256
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 375
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	583 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(583,00) = 8

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1256 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1253 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5473У	—	—	478 175,22	1 361 409,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5472У	—	—	478 171,40	1 361 419,49			
н5476У	—	—	478 157,69	1 361 414,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5477У	—	—	478 152,05	1 361 428,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5478У	—	—	478 150,92	1 361 427,94			
955	478 175,11	1 361 409,04	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ
956	478 171,29	1 361 419,41	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
957	478 157,56	1 361 413,99	—	—			
958	478 152,36	1 361 428,04	—	—			
959	478 150,87	1 361 427,47	—	—			Долговременный межевой знак
960	478 136,17	1 361 421,97	478 136,17	1 361 421,97			
961	478 144,65	1 361 398,12	—	—			
н5480У	—	—	478 145,13	1 361 398,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5473У	—	—	478 175,22	1 361 409,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1253
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5473У	н5472У	10,86	—	согласовано
н5472У	н5476У	14,75		
н5476У	н5477У	15,41		
н5477У	н5478У	1,21		
н5478У	960	15,91		
960	н5480У	25,32		
н5480У	н5473У	32,05		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1253</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 371	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	599 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(599,00)} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	603,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1253</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1252

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5480У	—	—	478 145,13	1 361 398,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
960	478 136,17	1 361 421,97	478 136,17	1 361 421,97		0,10	Долговременный межевой знак
963	478 121,00	1 361 416,47	478 121,00	1 361 416,47		0,20	
962	478 129,79	1 361 392,73	—	—		0,10	
961	478 144,65	1 361 398,12	—	—			
н5484У	—	—	478 129,82	1 361 393,09			—
н5480У	—	—	478 145,13	1 361 398,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1252

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5480У	960	25,32	—	согласовано
960	963	16,14		
963	н5484У	24,99		
н5484У	н5480У	16,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1252

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 369
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$406 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1252 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:338			:
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
964	478 341,22	1 361 524,63	478 341,22	1 361 524,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—	
965	478 318,78	1 361 516,07	—	—				
н5219У	—	—	478 319,23	1 361 516,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
935	478 327,75	1 361 492,89	478 327,75	1 361 492,89		7,50		
928	478 342,82	1 361 498,58	—	—		0,10		
927	478 350,38	1 361 501,43	—	—		7,50		
н5207У	—	—	478 342,80	1 361 498,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н5211У	—	—	478 350,31	1 361 501,61				
964	478 341,22	1 361 524,63	478 341,22	1 361 524,63		7,50		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:338			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
964	н5219У	23,36	—		согласовано			
н5219У	935	25,34						

1	2	3	4	5
935	н5207У	16,16	—	согласовано
н5207У	н5211У	8,03		
н5211У	964	24,75		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:338 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, 338	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		595 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(595,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:338 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1234

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
949	478 241,48	1 361 461,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
966	478 238,74	1 361 467,30	—	—			
967	478 233,08	1 361 483,19	—	—			
968	478 217,71	1 361 477,51	—	—			
948	478 226,39	1 361 455,44	—	—			
н5440У	—	—	478 232,58	1 361 485,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5441У	—	—	478 217,04	1 361 479,66			
н5442У	—	—	478 226,28	1 361 455,73			
н5443У	—	—	478 240,92	1 361 461,40			
949	478 241,48	1 361 461,11	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1234

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н5440У	н5441У	16,55	—	согласовано
н5441У	н5442У	25,65		
н5442У	н5443У	15,70		
н5443У	н5440У	25,35		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1234 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, д 350	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		411 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(411,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		380,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		31	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133002:1234 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1238		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
969	478 201,89	1 361 473,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
970	478 186,95	1 361 467,70	—	—				
971	478 195,72	1 361 444,10	—	—				
972	478 210,92	1 361 449,97	—	—				
н5444У	—	—	478 202,36	1 361 473,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5445У	—	—	478 187,19	1 361 468,14				
н5446У	—	—	478 195,67	1 361 444,89				
н5447У	—	—	478 211,20	1 361 450,49				
969	478 201,89	1 361 473,03	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1238		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н5444У	н5445У	16,13	—	согласовано				
н5445У	н5446У	24,75						

1	2	3	4	5
н5446У	н5447У	16,51	—	согласовано
н5447У	н5444У	24,76		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1238 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, 354	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		404 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(404,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		401,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1238 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1240

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
970	478 186,95	1 361 467,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
973	478 172,01	1 361 462,37	—	—			
952	478 180,52	1 361 438,22	—	—			
971	478 195,72	1 361 444,10	—	—			
н5445У	—	—	478 187,19	1 361 468,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5449У	—	—	478 172,14	1 361 463,07			
н5450У	—	—	478 180,86	1 361 438,61			
н5451У	—	—	478 187,14	1 361 441,27			
н5446У	—	—	478 195,67	1 361 444,89			
970	478 186,95	1 361 467,70	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1240

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н5445У	н5449У	15,88	—	согласовано
н5449У	н5450У	25,97		
н5450У	н5451У	6,82		
н5451У	н5446У	9,27		
н5446У	н5445У	24,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, 356
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$405 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1240 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1249					:		
Система координат						МСК 23, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н5452У	—	—	478 127,53	1 361 446,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
975	478 094,54	1 361 433,85	478 094,54	1 361 433,85		0,20	Долговременный межевой знак						
976	478 093,14	1 361 434,63	478 093,14	1 361 434,63									
977	478 083,66	1 361 431,10	—	—									
н5455У	—	—	478 083,70	1 361 431,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
978	478 092,77	1 361 405,65	478 092,77	1 361 405,65		0,20	Долговременный межевой знак						
979	478 098,78	1 361 407,78	—	—									
980	478 103,23	1 361 409,61	—	—									
981	478 109,18	1 361 412,06	—	—									
963	478 121,00	1 361 416,47	478 121,00	1 361 416,47									
960	478 136,17	1 361 421,97	478 136,17	1 361 421,97		0,10							

1	2	3	4	5	6	7	8
974	478 127,28	1 361 446,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н5452У	—	—	478 127,53	1 361 446,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5452У	975	35,18	—	согласовано
975	976	1,60		
976	н5455У	10,00		
н5455У	978	27,24		
978	963	30,23		
963	960	16,14		
960	н5452У	25,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 366
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 199,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1249 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:331 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5175У	—	—	478 377,13	1 361 544,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5176У	—	—	478 373,37	1 361 554,57			
н5170У	—	—	478 368,72	1 361 568,00			
н5169У	—	—	478 354,11	1 361 562,51			
982	478 362,65	1 361 538,27	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
983	478 377,35	1 361 543,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
984	478 369,09	1 361 567,64	—	—			Долговременный межевой знак
985	478 354,42	1 361 561,78	478 354,42	1 361 561,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5180У	—	—	478 362,35	1 361 539,13			
н5175У	—	—	478 377,13	1 361 544,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:331

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5175У	н5176У	10,75	—	согласовано
н5176У	н5170У	14,21		
н5170У	н5169У	15,61		
н5169У	985	0,79		
985	н5180У	24,00		
н5180У	н5175У	15,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:331

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 331
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	387 ± 7,00

1	2	3					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(387,00)} = 7$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	394,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:43:0133002:331 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		23:43:0133002:335 :					
Система координат МСК 23, зона 1		Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
987	478 347,25	1 361 532,86	478 347,25	1 361 532,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—

1	2	3	4	5	6	7	8
988	478 338,64	1 361 556,40	478 338,64	1 361 556,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
989	478 323,62	1 361 551,20	478 323,62	1 361 551,20			
986	478 332,42	1 361 527,39	—	—			
н5184У	—	—	478 332,21	1 361 527,95	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
987	478 347,25	1 361 532,86	478 347,25	1 361 532,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:335
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
987	988	25,07	—	согласовано
988	989	15,89		
989	н5184У	24,79		
н5184У	987	15,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:335
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, 335
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	395 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(395,00) = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:335 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1224 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5184У	—	—	478 332,21	1 361 527,95	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
990	478 317,27	1 361 521,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
986	478 332,42	1 361 527,39	—	—		7,50	
989	478 323,62	1 361 551,20	478 323,62	1 361 551,20			
991	478 316,18	1 361 548,35	—	—		0,20	



1	2	3	4	5	6	7	8
992	478 308,44	1 361 545,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н5187У	—	—	478 315,85	1 361 548,22	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5188У	—	—	478 308,22	1 361 545,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5189У	—	—	478 317,16	1 361 522,00			
н5184У	—	—	478 332,21	1 361 527,95	Иное описание		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1224	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5184У	989	24,79	—		согласовано		
989	н5187У	8,32					
н5187У	н5188У	8,02					
н5188У	н5189У	25,38					
н5189У	н5184У	16,18					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1224	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Знаменский п, Виноградная ул, д 337		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				406 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(406,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				411,00		

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1224 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1226 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
990	478 317,27	1 361 521,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
992	478 308,44	1 361 545,39	—	—		0,10	
993	478 293,60	1 361 539,91	—	—			
994	478 302,16	1 361 516,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5189У	—	—	478 317,16	1 361 522,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5188У	—	—	478 308,22	1 361 545,75			
н5192У	—	—	478 293,23	1 361 540,76			
н5193У	—	—	478 301,89	1 361 516,54			
990	478 317,27	1 361 521,70	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1226

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5189У	н5188У	25,38	—	согласовано
н5188У	н5192У	15,80		
н5192У	н5193У	25,72		
н5193У	н5189У	16,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1226

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 339
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(409,00) = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	402,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1226 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:2550 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
995	478 216,23	1 361 483,63	478 216,23	1 361 483,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
996	478 206,92	1 361 507,66	—	—			
997	478 191,99	1 361 502,42	—	—			
н5419У	—	—	478 206,79	1 361 508,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
998	478 176,76	1 361 497,16	478 176,76	1 361 497,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
999	478 185,68	1 361 472,58	—	—			
1000	478 200,95	1 361 478,12	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5435У	—	—	478 185,81	1 361 472,40			
995	478 216,23	1 361 483,63	478 216,23	1 361 483,63		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2550

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
995	н5419У	26,13	—	согласовано
н5419У	998	31,93		
998	н5435У	26,36		
н5435У	995	32,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2550

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	844 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(844,00) = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	835,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:2550 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1245 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1001	478 140,60	1 361 456,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1002	478 131,95	1 361 480,14	—	—			
1003	478 116,94	1 361 474,61	—	—			
1004	478 125,58	1 361 451,15	—	—			
н5436У	—	—	478 141,47	1 361 457,31	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5423У	—	—	478 131,97	1 361 480,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5427У	—	—	478 116,84	1 361 474,89			
н5439У	—	—	478 126,13	1 361 451,35			
1001	478 140,60	1 361 456,68	—	—		0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5436У	н5423У	25,26	—	согласовано
н5423У	н5427У	16,21		
н5427У	н5439У	25,31		
н5439У	н5436У	16,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 361
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$413 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1245 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1215 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1007	478 389,55	1 361 602,74	478 389,55	1 361 602,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
1008	478 398,20	1 361 579,58	—	—			
н5174У	—	—	478 398,32	1 361 579,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5196У	—	—	478 418,39	1 361 585,88			
н5197У	—	—	478 421,04	1 361 586,75			



1	2	3	4	5	6	7	8
1005	478 421,13	1 361 586,78	478 421,13	1 361 586,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
1006	478 412,15	1 361 610,76	478 412,15	1 361 610,76			
н5200У	—	—	478 398,50	1 361 606,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1007	478 389,55	1 361 602,74	478 389,55	1 361 602,74		0,20	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1007	н5174У	25,05	—	согласовано
н5174У	н5196У	21,13		
н5196У	н5197У	2,79		
н5197У	1005	0,09		
1005	1006	25,61		
1006	н5200У	14,38		
н5200У	1007	9,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Светлая (Градостроитель тер. СНТ) ул, уч 324
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$611 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1214 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5167У	—	—	478 374,57	1 361 597,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1010	478 383,46	1 361 573,54	478 383,46	1 361 573,54		0,10	Долговременный межевой знак
1011	478 390,81	1 361 576,12	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
1008	478 398,20	1 361 579,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н5173У	—	—	478 390,96	1 361 576,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5174У	—	—	478 398,32	1 361 579,28			
1007	478 389,55	1 361 602,74	478 389,55	1 361 602,74		0,20	Долговременный межевой знак
1009	478 374,82	1 361 596,78	—	—		0,10	
н5167У	—	—	478 374,57	1 361 597,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1214
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5167У	1010	25,42	—	согласовано
1010	н5173У	8,10		
н5173У	н5174У	7,83		
н5174У	1007	25,05		
1007	н5167У	15,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1214
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, 322
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	400 ± 7,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				397,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1214 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1763 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5167У	—	—	478 374,57	1 361 597,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5168У	—	—	478 344,67	1 361 586,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5169У	—	—	478 354,11	1 361 562,51			
н5170У	—	—	478 368,72	1 361 568,00			
1009	478 374,82	1 361 596,78	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1012	478 344,71	1 361 585,81	—	—			
1013	478 354,41	1 361 561,78	—	—			
984	478 369,09	1 361 567,64	—	—			
1010	478 383,46	1 361 573,54	478 383,46	1 361 573,54			
н5167У	—	—	478 374,57	1 361 597,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1763
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5167У	н5168У	31,89	—	согласовано
н5168У	н5169У	25,57		
н5169У	н5170У	15,61		
н5170У	1010	15,75		
1010	н5167У	25,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1763
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 320
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$806 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(806,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	804,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1763 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1197

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5413У	—	—	478 228,73	1 361 543,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5414У	—	—	478 213,84	1 361 537,51			
н5415У	—	—	478 222,70	1 361 514,03			
1014	478 213,51	1 361 536,73	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1015	478 222,18	1 361 513,83	—	—			
1016	478 236,88	1 361 519,38	478 236,88	1 361 519,38			
1017	478 228,60	1 361 542,37	—	—			
н5413У	—	—	478 228,73	1 361 543,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1197

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5413У	н5414У	15,89	—	согласовано
н5414У	н5415У	25,10		
н5415У	1016	15,16		
1016	н5413У	25,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1197 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "с/т ""Градостроитель"" тер, Градостроитель тер. СНТ, д 302
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$389 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(389,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1197 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1187

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1018	478 137,69	1 361 509,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1019	478 123,09	1 361 504,18	—	—			Временный межевой знак
1002	478 131,95	1 361 480,14	—	—			
1020	478 147,42	1 361 485,46	—	—			
н5421У	—	—	478 137,82	1 361 510,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5422У	—	—	478 122,85	1 361 504,53			
н5423У	—	—	478 131,97	1 361 480,72			
н5424У	—	—	478 146,97	1 361 486,58			
1018	478 137,69	1 361 509,49	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1187

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5421У	н5422У	15,98	—	согласовано
н5422У	н5423У	25,50		

1	2	3	4	5
н5423У	н5424У	16,10	—	согласовано
н5424У	н5421У	25,27		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1187 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 290	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		407 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(407,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		411,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1187 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1185

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1002	478 131,95	1 361 480,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1021	478 123,30	1 361 503,60	—	—			
1022	478 108,29	1 361 498,06	—	—			
1003	478 116,94	1 361 474,61	—	—			
н5422У	—	—	478 122,85	1 361 504,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5426У	—	—	478 107,71	1 361 498,97			
н5427У	—	—	478 116,84	1 361 474,89			
н5423У	—	—	478 131,97	1 361 480,72			
1002	478 131,95	1 361 480,14	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1185

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5422У	н5426У	16,13	—	согласовано
н5426У	н5427У	25,75		

1	2	3	4	5
н5427У	н5423У	16,21	—	согласовано
н5423У	н5422У	25,50		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1185 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "с/т ""Градостроитель"" тер, Градостроитель тер. снт, д 288	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		414 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(414,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1185 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1181

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1023	478 092,52	1 361 490,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1024	478 067,02	1 361 482,08	—	—			
1025	478 075,66	1 361 457,66	—	—			
1026	478 100,88	1 361 467,36	—	—			
н5428У	—	—	478 092,50	1 361 493,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5429У	—	—	478 066,50	1 361 483,68			
н5430У	—	—	478 075,42	1 361 459,82			
н5431У	—	—	478 101,34	1 361 469,36			
1023	478 092,52	1 361 490,99	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1181

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5428У	н5429У	27,80	—	согласовано
н5429У	н5430У	25,47		

1	2	3	4	5
н5430У	н5431У	27,62	—	согласовано
н5431У	н5428У	25,74		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1181 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, 284	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		710 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(710,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		688,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		22	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1181 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5166У	—	—	478 387,83	1 361 608,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1028	478 407,08	1 361 614,73	478 407,08	1 361 614,73		0,10	
1029	478 398,26	1 361 638,28	—	—			
н5140У	—	—	478 397,84	1 361 638,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1030	478 379,21	1 361 631,19	478 379,21	1 361 631,19		0,10	
1027	478 387,98	1 361 607,67	—	—			
н5166У	—	—	478 387,83	1 361 608,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5166У	1028	20,37	—	согласовано
1028	н5140У	25,93		
н5140У	1030	20,19		
1030	н5166У	24,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, 323
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$513 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(513,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1213

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5165У	—	—	478 372,66	1 361 602,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5166У	—	—	478 387,83	1 361 608,07		0,10	Долговременный межевой знак
1030	478 379,21	1 361 631,19	478 379,21	1 361 631,19			
1032	478 364,79	1 361 625,70	478 364,79	1 361 625,70			
1031	478 372,90	1 361 602,12	—	—			
1027	478 387,98	1 361 607,67	—	—			
н5165У	—	—	478 372,66	1 361 602,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1213

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5165У	н5166У	16,23	—	согласовано
н5166У	1030	24,67		
1030	1032	15,43		
1032	н5165У	24,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1213

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Светла ул, уч 321
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$391 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(391,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1213 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1203

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5161У	—	—	478 290,19	1 361 571,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1033	478 313,09	1 361 579,35	478 313,09	1 361 579,35		0,10	Долговременный межевой знак
1034	478 304,27	1 361 603,38	—	—			
1035	478 288,91	1 361 597,98	—	—			
1036	478 280,99	1 361 594,78	—	—			
1037	478 289,90	1 361 571,03	—	—			
н5149У	—	—	478 304,08	1 361 603,90	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5154У	—	—	478 288,77	1 361 597,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5162У	—	—	478 281,75	1 361 595,09			
н5161У	—	—	478 290,19	1 361 571,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1203

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5161У	1033	24,13	—	согласовано

1	2	3	4	5
1033	н5149У	26,15	—	согласовано
н5149У	н5154У	16,44		
н5154У	н5162У	7,57		
н5162У	н5161У	24,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 309
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$614 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	633,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1199

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1041	478 251,94	1 361 557,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1038	478 267,38	1 361 562,87	—	—			
1040	478 259,10	1 361 586,66	—	—			
1042	478 243,94	1 361 581,55	—	—			
н5155У	—	—	478 259,67	1 361 586,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5156У	—	—	478 242,07	1 361 581,16			
н5157У	—	—	478 250,27	1 361 558,32			
н5158У	—	—	478 252,05	1 361 557,35			
н5159У	—	—	478 268,65	1 361 563,68			
1041	478 251,94	1 361 557,68	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1199

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н5155У	н5156У	18,50	—	согласовано
н5156У	н5157У	24,27		
н5157У	н5158У	2,03		
н5158У	н5159У	17,77		
н5159У	н5155У	24,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 305
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$475 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(475,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1199 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1186		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1049	478 136,17	1 361 512,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
1050	478 126,98	1 361 537,39	—	—				
1051	478 112,01	1 361 532,04	—	—				
1052	478 121,07	1 361 507,10	—	—				
н5385У	—	—	478 135,54	1 361 514,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5386У	—	—	478 126,90	1 361 537,67				
н5387У	—	—	478 112,54	1 361 532,52				
н5388У	—	—	478 121,30	1 361 508,75				
1049	478 136,17	1 361 512,82	—	—		0,10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1186		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5385У	н5386У	25,14	—		согласовано			

1	2	3	4	5
н5386У	н5387У	15,26	—	согласовано
н5387У	н5388У	25,33		
н5388У	н5385У	15,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 289
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$384 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(384,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1186 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1184		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1052	478 121,07	1 361 507,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
1051	478 112,01	1 361 532,04	—	—			Долговременный межевой знак	
1053	478 097,37	1 361 526,45	—	—				
1054	478 105,95	1 361 502,64	—	—				
1055	478 106,35	1 361 501,52	—	—				
н5388У	—	—	478 121,30	1 361 508,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5387У	—	—	478 112,54	1 361 532,52				
н5391У	—	—	478 097,41	1 361 527,08				
н5392У	—	—	478 106,33	1 361 503,23				
1052	478 121,07	1 361 507,10	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1184		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н5388У	н5387У	25,33	—	согласовано
н5387У	н5391У	16,08		
н5391У	н5392У	25,46		
н5392У	н5388У	15,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Светлая ул, д 287
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$407 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1184 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1182		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1056	478 090,85	1 361 497,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1054	478 105,95	1 361 502,64	—	—				
1053	478 097,37	1 361 526,45	—	—				
1057	478 082,48	1 361 520,80	—	—		Долговременный межевой знак		
н5392У	—	—	478 106,33	1 361 503,23				
н5391У	—	—	478 097,41	1 361 527,08				
н5395У	—	—	478 082,42	1 361 521,22				
н5396У	—	—	478 091,12	1 361 497,79		—		
1056	478 090,85	1 361 497,18	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1182		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н5392У	н5391У	25,46	—			согласовано		

1	2	3	4	5
н5391У	н5395У	16,09	—	согласовано
н5395У	н5396У	24,99		
н5396У	н5392У	16,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1182	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, д 285	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		407 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(407,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		403,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1182	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1147

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5138У	—	—	478 370,27	1 361 655,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1030	478 379,21	1 361 631,19	478 379,21	1 361 631,19		0,10	Долговременный межевой знак
1029	478 398,26	1 361 638,28	—	—		0,20	—
1058	478 400,57	1 361 639,17	—	—			
н5140У	—	—	478 397,84	1 361 638,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5141У	—	—	478 400,26	1 361 639,97		0,20	
1059	478 391,50	1 361 662,67	478 391,50	1 361 662,67			
1060	478 370,39	1 361 654,76	—	—		Долговременный межевой знак	
н5138У	—	—	478 370,27	1 361 655,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1147

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5138У	1030	25,55	—	согласовано
1030	н5140У	20,19		

1	2	3	4	5
н5140У	н5141У	2,62	—	согласовано
н5141У	1059	24,33		
1059	н5138У	22,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, участок 242
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$565 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(565,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1149			:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5138У	—	—	478 370,27	1 361 655,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5143У	—	—	478 355,71	1 361 649,64		0,10	Долговременный межевой знак	
1032	478 364,79	1 361 625,70	478 364,79	1 361 625,70				
1030	478 379,21	1 361 631,19	478 379,21	1 361 631,19				
1060	478 370,39	1 361 654,76	—	—				
1061	478 355,56	1 361 649,07	—	—				
н5138У	—	—	478 370,27	1 361 655,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1149			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5138У	н5143У	15,56	—		согласовано			
н5143У	1032	25,60						
1032	1030	15,43						
1030	н5138У	25,55						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1149			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, 244
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$396 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(396,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1149 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1151

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5143У	—	—	478 355,71	1 361 649,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5145У	—	—	478 340,33	1 361 644,12			
н5146У	—	—	478 349,31	1 361 620,34			
1061	478 355,56	1 361 649,07	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1062	478 340,60	1 361 643,34	—	—			
1063	478 349,66	1 361 619,73	—	—			
1064	478 354,76	1 361 621,74	—	—			
1065	478 359,08	1 361 623,44	—	—			
1032	478 364,79	1 361 625,70	478 364,79	1 361 625,70			
н5143У	—	—	478 355,71	1 361 649,64			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1151

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н5143У	н5145У	16,34	—	согласовано
н5145У	н5146У	25,42		
н5146У	1032	16,38		
1032	н5143У	25,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, 246
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$417 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1153

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1066	478 318,41	1 361 634,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1067	478 295,47	1 361 627,03	—	—			
1068	478 304,24	1 361 603,29	—	—			
1069	478 319,33	1 361 608,78	—	—			
1070	478 327,02	1 361 611,57	—	—			
н5147У	—	—	478 318,02	1 361 635,72	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5148У	—	—	478 295,30	1 361 627,49			
н5149У	—	—	478 304,08	1 361 603,90			
н5150У	—	—	478 319,83	1 361 609,86			
н5151У	—	—	478 326,48	1 361 612,38			
1066	478 318,41	1 361 634,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1153

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5147У	н5148У	24,16	—	согласовано
н5148У	н5149У	25,17		
н5149У	н5150У	16,84		

1	2	3	4	5
н5150У	н5151У	7,11	—	согласовано
н5151У	н5147У	24,83		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1153 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, 252	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		601 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(601,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		607,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1153 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1155

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1071	478 295,48	1 361 627,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1072	478 280,47	1 361 621,42	—	—			
1035	478 288,91	1 361 597,98	—	—			
1034	478 304,27	1 361 603,38	—	—			
н5148У	—	—	478 295,30	1 361 627,49	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5153У	—	—	478 280,41	1 361 621,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5154У	—	—	478 288,77	1 361 597,92			
н5149У	—	—	478 304,08	1 361 603,90	Иное описание		
1071	478 295,48	1 361 627,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1155

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5148У	н5153У	15,94	—	согласовано
н5153У	н5154У	25,31		
н5154У	н5149У	16,44		
н5149У	н5148У	25,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1155 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, 254
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$408 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1155 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1163		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1045	478 236,48	1 361 577,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Долговременный межевой знак	
1073	478 227,25	1 361 602,06	—	—		0,20		
1074	478 208,86	1 361 595,16	—	—				
1047	478 218,17	1 361 570,67	—	—				7,50
1046	478 221,22	1 361 571,80	—	—				
н5382У	—	—	478 236,19	1 361 577,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5398У	—	—	478 227,02	1 361 601,81				
н5399У	—	—	478 208,33	1 361 594,98				
н5400У	—	—	478 217,08	1 361 571,55				
н5383У	—	—	478 217,73	1 361 570,17				
1045	478 236,48	1 361 577,43	—	—		7,50	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1163		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5382У	н5398У	26,32	—	согласовано		
н5398У	н5399У	19,90				
н5399У	н5400У	25,01				
н5400У	н5383У	1,53				
н5383У	н5382У	19,73				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1163		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, 262			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		525 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(525,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		514,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1163 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1165 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5399У	—	—	478 208,33	1 361 594,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1077	478 193,21	1 361 589,83	478 193,21	1 361 589,83		0,10	Долговременный межевой знак
1075	478 201,82	1 361 566,53	478 201,82	1 361 566,53			—
1076	478 217,60	1 361 572,17	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
1074	478 208,86	1 361 595,16	—	—			—
н5400У	—	—	478 217,08	1 361 571,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5399У	—	—	478 208,33	1 361 594,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1165 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н5399У	1077	15,97	—	согласовано
1077	1075	24,84		
1075	н5400У	16,06		
н5400У	н5399У	25,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Садовая ул, уч 264
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$399 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1165 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1167		:			
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
1077	478 193,21	1 361 589,83	478 193,21	1 361 589,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак				
1078	478 178,41	1 361 583,46	—	—		0,20					
н5402У	—	—	478 178,50	1 361 583,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
1079	478 187,60	1 361 560,64	478 187,60	1 361 560,64		0,20	Долговременный межевой знак				
1075	478 201,82	1 361 566,53	478 201,82	1 361 566,53		0,10					
1077	478 193,21	1 361 589,83	478 193,21	1 361 589,83							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1167			:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										
1	2	3	4			5					
1077	н5402У	15,83	—			согласовано					
н5402У	1079	25,05									
1079	1075	15,39									
1075	1077	24,84									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1167			:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, 266
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$389 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(389,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1167 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:268		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5402У	—	—	478 178,50	1 361 583,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5404У	—	—	478 163,94	1 361 578,52	Иное описание			
н5405У	—	—	478 172,79	1 361 554,81				
н5406У	—	—	478 177,33	1 361 542,36				
1085	478 192,42	1 361 548,66	478 192,42	1 361 548,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1079	478 187,60	1 361 560,64	478 187,60	1 361 560,64		0,20		
1080	478 178,42	1 361 583,46	—	—		0,10		
1081	478 163,99	1 361 578,20	—	—				
1082	478 164,26	1 361 577,61	—	—				
1083	478 173,09	1 361 554,00	—	—				
1084	478 177,60	1 361 541,91	—	—				
н5402У	—	—	478 178,50	1 361 583,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:268		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
н5402У	н5404У	15,55	—	согласовано
н5404У	н5405У	25,31		
н5405У	н5406У	13,25		
н5406У	1085	16,35		
1085	1079	12,91		
1079	н5402У	25,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, 268
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$607 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1171 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5407У	—	—	478 148,93	1 361 572,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1093	—	—	478 133,70	1 361 566,87		0,10	
1092	—	—	478 142,49	1 361 543,79			
1091	478 142,65	1 361 543,38	478 142,65	1 361 543,38			
1086	478 157,47	1 361 549,01	478 157,47	1 361 549,01			
1087	478 149,26	1 361 571,76	—	—			
1088	478 135,17	1 361 566,53	—	—			
1089	478 135,14	1 361 566,61	—	—			
1090	478 133,96	1 361 566,19	—	—			
н5407У	—	—	478 148,93	1 361 572,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1171		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5407У	1093	16,34	—	согласовано		
1093	1092	24,70				
1092	1091	0,44				
1091	1086	15,85				
1086	н5407У	25,28				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1171		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель тер. СНТ, д 272			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		406 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(406,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		390,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1171 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1172 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1093	478 133,70	1 361 566,87	478 133,70	1 361 566,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1094	478 118,61	1 361 561,79	—	—			
1095	478 127,22	1 361 537,89	—	—			
н5409У	—	—	478 118,91	1 361 562,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5410У	—	—	478 127,54	1 361 537,92			
1092	478 142,49	1 361 543,79	478 142,49	1 361 543,79			
1093	478 133,70	1 361 566,87	478 133,70	1 361 566,87	0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1172 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
1093	н5409У	15,46	—	согласовано
н5409У	н5410У	25,92		
н5410У	1092	16,06		
1092	1093	24,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 274
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$399 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1177		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1096	478 088,42	1 361 550,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
1097	478 073,33	1 361 544,80	—	—					
1057	478 082,48	1 361 520,80	—	—					
1053	478 097,37	1 361 526,45	—	—					
н5411У	—	—	478 088,40	1 361 550,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н5412У	—	—	478 073,27	1 361 545,06					
н5395У	—	—	478 082,42	1 361 521,22					
н5391У	—	—	478 097,41	1 361 527,08					
1096	478 088,42	1 361 550,18	—	—		0,10	Долговременный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1177		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н5411У	н5412У	16,13	—		согласовано				
н5412У	н5395У	25,54							

1	2	3	4	5
н5395У	н5391У	16,09	—	согласовано
н5391У	н5411У	25,23		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1177 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, №280	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		409 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(409,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		408,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1177 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:241		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1098	478 369,93	1 361 659,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1099	478 391,49	1 361 668,08	—	—				
1100	478 382,83	1 361 692,28	—	—				
1101	478 360,60	1 361 683,71	—	—				
1102	478 369,93	1 361 659,97	—	—		7,50		
1103	478 391,50	1 361 668,08	—	—				
н5129У	—	—	478 368,48	1 361 660,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н5130У	—	—	478 390,59	1 361 668,42				
н5131У	—	—	478 381,71	1 361 692,07				
н5132У	—	—	478 360,08	1 361 684,07				
1098	478 369,93	1 361 659,98	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:241		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5129У	н5130У	23,54	—	согласовано		
н5130У	н5131У	25,26				
н5131У	н5132У	23,06				
н5132У	н5129У	25,16				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:241		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, 241			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		587 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(587,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:241			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1150				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н5127У	—	—	478 338,30	1 361 649,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н5128У	—	—	478 353,47	1 361 654,65					
1106	478 344,63	1 361 678,20	478 344,63	1 361 678,20		0,10	Долговременный межевой знак		
1107	478 329,70	1 361 672,43	478 329,70	1 361 672,43					
1104	478 338,49	1 361 648,50	—	—					
1105	478 353,65	1 361 654,18	—	—					
н5127У	—	—	478 338,30	1 361 649,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1150				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н5127У	н5128У	16,18	—	согласовано					

1	2	3	4	5
н5128У	1106	25,15	—	согласовано
1106	1107	16,01		
1107	н5127У	24,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Садовая ул, 245
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$403 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	412,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1150 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2067

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5126У	—	—	478 293,40	1 361 633,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1108	478 293,14	1 361 633,02	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1109	478 315,96	1 361 640,81	478 315,96	1 361 640,81			-
1110	478 307,54	1 361 663,91	—	—			Долговременный межевой знак
1111	478 284,87	1 361 655,92	—	—			
н5109У	—	—	478 307,37	1 361 664,36	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5112У	—	—	478 284,83	1 361 656,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5126У	—	—	478 293,40	1 361 633,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2067

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5126У	1109	23,84	—	согласовано
1109	н5109У	25,07		
н5109У	н5112У	23,91		
н5112У	н5126У	24,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:2067 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Садовая уч-к, уч 251
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$595 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(595,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:2067 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1154

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1112	478 278,30	1 361 627,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1108	478 293,14	1 361 633,02	—	—			
1111	478 284,87	1 361 655,92	—	—			
1113	478 269,53	1 361 650,36	—	—			
н5125У	—	—	478 278,65	1 361 627,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5126У	—	—	478 293,40	1 361 633,11			
н5112У	—	—	478 284,83	1 361 656,37			
н5116У	—	—	478 269,76	1 361 650,57			
1112	478 278,30	1 361 627,22	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1154

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5125У	н5126У	15,86	—	согласовано
н5126У	н5112У	24,79		

1	2	3	4	5
н5112У	н5116У	16,15	—	согласовано
н5116У	н5125У	24,92		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1154 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 253	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		398 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(398,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		396,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1154 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1158

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1117	478 248,65	1 361 615,10	478 248,65	1 361 615,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1114	478 263,55	1 361 620,60	478 263,55	1 361 620,60			
1115	478 254,82	1 361 644,71	—	—			
н5124У	—	—	478 263,16	1 361 621,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5121У	—	—	478 254,80	1 361 645,14			
1116	478 239,37	1 361 639,16	478 239,37	1 361 639,16		0,10	Долговременный межевой знак
1117	478 248,65	1 361 615,10	478 248,65	1 361 615,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1158

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1117	1114	15,88	—	согласовано
1114	н5124У	1,15		
н5124У	н5121У	24,91		
н5121У	1116	16,55		
1116	1117	25,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1158 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая ул, д 257
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$420 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	415,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1158 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1162		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1118	478 207,48	1 361 599,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1119	478 225,46	1 361 606,83	—	—			—	
1120	478 216,82	1 361 630,98	478 216,82	1 361 630,98			-	
1121	478 197,65	1 361 623,59	—	—			Долговременный межевой знак	
1122	478 201,59	1 361 613,55	—	—				
1123	478 202,27	1 361 613,60	—	—				
1124	478 204,31	1 361 609,09	—	—				
1125	478 206,87	1 361 602,04	—	—				
н5347У	—	—	478 198,40	1 361 624,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5364У	—	—	478 207,61	1 361 600,13				
н5365У	—	—	478 224,14	1 361 606,31				
н5366У	—	—	478 224,89	1 361 608,42				

1	2	3	4	5	6	7	8
1118	478 207,48	1 361 599,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1120	н5347У	19,53	—	согласовано
н5347У	н5364У	26,04		
н5364У	н5365У	17,65		
н5365У	н5366У	2,24		
н5366У	1120	23,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ «Градостроитель» тер, Садовая ул, уч 261
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$498 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	507,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1162 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1164 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1126	478 192,47	1 361 594,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1118	478 207,48	1 361 599,73	—	—			
1125	478 206,87	1 361 602,04	—	—			
1124	478 204,31	1 361 609,09	—	—			
1123	478 202,27	1 361 613,60	—	—			
1122	478 201,59	1 361 613,55	—	—			
1121	478 197,65	1 361 623,59	—	—			-

1	2	3	4	5	6	7	8
1127	478 183,09	1 361 618,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н5364У	—	—	478 207,61	1 361 600,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5347У	—	—	478 198,40	1 361 624,49			
н5351У	—	—	478 182,91	1 361 618,63			
н5370У	—	—	478 192,50	1 361 594,37			
1126	478 192,47	1 361 594,07	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5364У	н5347У	26,04	—	согласовано
н5347У	н5351У	16,56		
н5351У	н5370У	26,09		
н5370У	н5364У	16,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 263
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$427 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(427,00)} = 7$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				414,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1164		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:267		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1128	478 176,65	1 361 588,91	478 176,65	1 361 588,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1129	478 168,44	1 361 612,77	—	—			
1130	478 153,37	1 361 607,03	—	—			-

1	2	3	4	5	6	7	8
1131	478 161,94	1 361 583,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н5350У	—	—	478 168,20	1 361 613,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5373У	—	—	478 153,11	1 361 607,57			
н5374У	—	—	478 161,83	1 361 583,77			
1128	478 176,65	1 361 588,91	478 176,65	1 361 588,91		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1128	н5350У	25,93	—	согласовано
н5350У	н5373У	16,18		
н5373У	н5374У	25,35		
н5374У	1128	15,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, 267
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$408 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:43:0133002:267 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		23:43:0133002:1170 :					
Система координат МСК 23, зона 1		Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
1132	478 162,41	1 361 582,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1131	478 161,94	1 361 583,45	—	—			
1130	478 153,37	1 361 607,03	—	—			
1133	478 137,68	1 361 601,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1134	478 123,16	1 361 596,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1135	478 132,24	1 361 570,88	—	—			
н5375У	—	—	478 162,10	1 361 583,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5374У	—	—	478 161,83	1 361 583,77			
н5373У	—	—	478 153,11	1 361 607,57			
н5356У	—	—	478 138,18	1 361 601,53			
н5355У	—	—	478 123,25	1 361 595,54		0,20	
1136	—	—	478 131,85	1 361 571,97			
1132	478 162,41	1 361 582,17	—	—		0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1170
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5375У	н5374У	0,82	—	согласовано
н5374У	н5373У	25,35		
н5373У	н5356У	16,11		
н5356У	н5355У	16,09		
н5355У	1136	25,09		
1136	н5375У	32,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1170
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель тер. снт, д 271
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$825 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(825,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	865,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1170 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1784		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5376У	—	—	478 118,06	1 361 567,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1136	478 131,85	1 361 571,97	478 131,85	1 361 571,97		0,20		
1134	478 123,16	1 361 596,59	—	—		0,10	-	
1137	478 122,04	1 361 596,19	—	—		0,20		
н5355У	—	—	478 123,25	1 361 595,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5354У	—	—	478 122,86	1 361 596,48				
1138	478 107,68	1 361 590,88	478 107,68	1 361 590,88		0,20	-	
1139	478 108,26	1 361 589,50	—	—			—	
1140	478 117,62	1 361 567,05	—	—				
1141	478 117,73	1 361 566,79	—	—				
1142	478 118,85	1 361 567,20	—	—				
н5376У	—	—	478 118,06	1 361 567,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1784		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5376У	1136	14,63	—	согласовано		
1136	н5355У	25,09				
н5355У	н5354У	1,02				
н5354У	1138	16,18				
1138	н5376У	25,97				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1784		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 273			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		401 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(401,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		412,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1784		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:275		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1140	478 117,62	1 361 567,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1139	478 108,26	1 361 589,50	—	—			
1143	478 094,28	1 361 584,26	—	—			
1144	478 102,96	1 361 561,60	—	—			
н5376У	—	—	478 118,06	1 361 567,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
1138	—	—	478 107,68	1 361 590,88		0,20	
н5361У	—	—	478 092,96	1 361 585,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5379У	—	—	478 102,44	1 361 561,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1140	478 117,62	1 361 567,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5376У	1138	25,97	—	согласовано
1138	н5361У	15,75		
н5361У	н5379У	25,98		
н5379У	н5376У	16,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, 275
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$422 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(422,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	371,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2				3				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:275			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1146				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1147	478 350,44	1 361 707,81	478 350,44	1 361 707,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
1148	478 359,41	1 361 683,82	478 359,41	1 361 683,82					
1145	478 381,70	1 361 692,26	—	—					
1146	478 372,45	1 361 716,13	—	—					
н5132У	—	—	478 360,08	1 361 684,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н5131У	—	—	478 381,71	1 361 692,07					
н5137У	—	—	478 372,54	1 361 715,91					
1147	478 350,44	1 361 707,81	478 350,44	1 361 707,81		0,10	Долговременный межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1146		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1147	1148	25,61	—	согласовано		
1148	н5132У	0,72				
н5132У	н5131У	23,06				
н5131У	н5137У	25,54				
н5137У	1147	23,54				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1146		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая ул, д 240			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		605 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(605,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		606,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1146 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1142 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5105У	—	—	478 335,54	1 361 702,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5106У	—	—	478 320,45	1 361 697,10		0,10	Долговременный межевой знак
1150	478 320,79	1 361 696,16	478 320,79	1 361 696,16			
1107	478 329,70	1 361 672,43	478 329,70	1 361 672,43			
1106	478 344,63	1 361 678,20	478 344,63	1 361 678,20			
1149	478 335,59	1 361 701,69	—	—			
н5105У	—	—	478 335,54	1 361 702,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1142 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н5105У	н5106У	16,07	—	согласовано
н5106У	1150	1,00		
1150	1107	25,35		
1107	1106	16,01		
1106	н5105У	26,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Одесская ул, д 236
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$421 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1142 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1140		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1150	478 320,79	1 361 696,16	478 320,79	1 361 696,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1151	478 298,69	1 361 687,68	—	—		0,20	
1110	478 307,54	1 361 663,91	—	—		0,10	
н5108У	—	—	478 298,24	1 361 687,96	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5109У	—	—	478 307,37	1 361 664,36			
1107	478 329,70	1 361 672,43	478 329,70	1 361 672,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1150	478 320,79	1 361 696,16	478 320,79	1 361 696,16			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1140		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1150	н5108У	23,99	—		согласовано		
н5108У	н5109У	25,30					
н5109У	1107	23,74					
1107	1150	25,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1140		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 234
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$604 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1140 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1137

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5108У	—	—	478 298,24	1 361 687,96	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1151	478 298,69	1 361 687,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак	
1152	478 276,00	1 361 679,75	478 276,00	1 361 679,75		0,10	—	
1111	478 284,87	1 361 655,92	—	—			Долговременный межевой знак	
1110	478 307,54	1 361 663,91	—	—				
н5112У	—	—	478 284,83	1 361 656,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5109У	—	—	478 307,37	1 361 664,36	Иное описание			
н5108У	—	—	478 298,24	1 361 687,96				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1137

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5108У	1152	23,71	—	согласовано
1152	н5112У	24,99		
н5112У	н5109У	23,91		
н5109У	н5108У	25,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1137

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 230
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$599 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(599,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1137 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1131
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5114У	—	—	478 247,27	1 361 670,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5119У	—	—	478 230,78	1 361 663,62			
1154	478 247,22	1 361 669,57	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
1155	478 230,50	1 361 663,34	—	—		0,10	
1116	478 239,37	1 361 639,16	478 239,37	1 361 639,16			
1115	478 254,82	1 361 644,71	—	—			
н5121У	—	—	478 254,80	1 361 645,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5115У	—	—	478 255,12	1 361 645,26			
н5114У	—	—	478 247,27	1 361 670,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1131
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5114У	н5119У	17,71	—	согласовано
н5119У	1116	25,92		

1	2	3	4	5
1116	н5121У	16,55	—	согласовано
н5121У	н5115У	0,34		
н5115У	н5114У	26,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 224
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$449 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(449,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	444,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1128

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1120	478 216,82	1 361 630,98	478 216,82	1 361 630,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1156	478 208,13	1 361 654,99	—	—			
1157	478 188,79	1 361 647,99	—	—			
1121	478 197,65	1 361 623,59	—	—			
н5344У	—	—	478 208,66	1 361 653,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5345У	—	—	478 206,80	1 361 654,51			
н5346У	—	—	478 189,15	1 361 648,22			
н5347У	—	—	478 198,40	1 361 624,49			
1120	478 216,82	1 361 630,98	478 216,82	1 361 630,98		0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1128

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1120	н5344У	23,97	—	согласовано
н5344У	н5345У	2,11		

1	2	3	4	5
н5345У	н5346У	18,74	—	согласовано
н5346У	н5347У	25,47		
н5347У	1120	19,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, уч 220
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$505 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	529,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1792		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1157	478 188,79	1 361 647,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
1158	478 174,34	1 361 642,16	—	—		0,20	—	
1159	478 159,62	1 361 636,96	—	—				
1129	478 168,44	1 361 612,77	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
1127	478 183,09	1 361 618,26	—	—				
1121	478 197,65	1 361 623,59	—	—			-	
н5346У	—	—	478 189,15	1 361 648,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5349У	—	—	478 159,32	1 361 637,27				
н5350У	—	—	478 168,20	1 361 613,42				
н5351У	—	—	478 182,91	1 361 618,63				
н5347У	—	—	478 198,40	1 361 624,49				
1157	478 188,79	1 361 647,99	—	—		0,10	-	



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1792		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5346У	н5349У	31,78	—	согласовано		
н5349У	н5350У	25,45				
н5350У	н5351У	15,61				
н5351У	н5347У	16,56				
н5347У	н5346У	25,47				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1792		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 216			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		817 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(817,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		799,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		18			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1792 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1120 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5352У	—	—	478 129,46	1 361 625,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1133	478 137,68	1 361 601,80	—	—		0,10	-
1160	478 129,39	1 361 625,45	—	—		0,20	—
1161	478 113,78	1 361 620,15	478 113,78	1 361 620,15			-
1162	478 122,45	1 361 597,52	—	—			
1137	478 122,04	1 361 596,19	—	—			
н5354У	—	—	478 122,86	1 361 596,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5355У	—	—	478 123,25	1 361 595,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5356У	—	—	478 138,18	1 361 601,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5352У	—	—	478 129,46	1 361 625,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1120 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5352У	1161	16,62	—		согласовано		
1161	н5354У	25,35					
н5354У	н5355У	1,02					
н5355У	н5356У	16,09					
н5356У	н5352У	25,66					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1120 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, уч 210		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				426 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(426,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				407,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1120			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:2584			:
Система координат					МСК 23, зона 1			Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1161	478 113,78	1 361 620,15	478 113,78	1 361 620,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-	
1163	478 098,76	1 361 614,60	—	—		0,10		
н5358У	—	—	478 098,55	1 361 614,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1138	478 107,68	1 361 590,88	478 107,68	1 361 590,88		0,20	-	
1137	478 122,04	1 361 596,19	—	—				
1162	478 122,45	1 361 597,52	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н5354У	—	—	478 122,86	1 361 596,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1161	478 113,78	1 361 620,15	478 113,78	1 361 620,15		0,20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:2584
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1161	н5358У	16,13	—	согласовано
н5358У	1138	25,63		
1138	н5354У	16,18		
н5354У	1161	25,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:2584
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Ореховая ул, уч 208
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(412,00) = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:2584		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:2585		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5358У	—	—	478 098,55	1 361 614,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5360У	—	—	478 084,10	1 361 609,60			
н5361У	—	—	478 092,96	1 361 585,27			
1138	478 107,68	1 361 590,88	478 107,68	1 361 590,88		0,20	-
1163	478 098,76	1 361 614,60	—	—		0,10	
1164	478 083,73	1 361 609,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1165	478 092,64	1 361 585,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н5358У	—	—	478 098,55	1 361 614,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:2585	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5358У	н5360У	15,37	—		согласовано		
н5360У	н5361У	25,89					
н5361У	1138	15,75					
1138	н5358У	25,63					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:2585	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Ореховая ул, уч 206		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				401 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(401,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				408,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:2585		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1139		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5104У	—	—	478 304,48	1 361 696,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1166	478 319,19	1 361 701,60	478 319,19	1 361 701,60			
1167	478 310,43	1 361 725,20	478 310,43	1 361 725,20		0,10	Временный межевой знак
1168	478 295,46	1 361 719,55	—	—			
1169	478 304,17	1 361 696,07	—	—			
н5088У	—	—	478 295,70	1 361 719,64	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	



1	2	3	4	5	6	7	8
н5104У	—	—	478 304,48	1 361 696,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5104У	1166	15,68	—	согласовано
1166	1167	25,17		
1167	н5088У	15,74		
н5088У	н5104У	25,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 233
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$395 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(395,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Разрешенное использование: Для садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1139 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1136 :		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5100У	—	—	478 274,16	1 361 685,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5101У	—	—	478 288,78	1 361 690,16			
1170	478 273,78	1 361 684,72	—	—			
1171	478 288,89	1 361 690,20	—	—			
1172	478 280,25	1 361 713,93	478 280,25	1 361 713,93			
1173	478 265,57	1 361 708,57	—	—			
н5103У	—	—	478 265,28	1 361 708,91			
н5100У	—	—	478 274,16	1 361 685,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1136		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5100У	н5101У	15,36	—	согласовано		
н5101У	1172	25,25				
1172	н5103У	15,79				
н5103У	н5100У	25,08				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1136		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 229			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		392 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(392,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1136			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1129			:		
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1174	478 235,58	1 361 670,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—			
1175	478 226,89	1 361 694,32	—	—						
1176	478 203,80	1 361 685,73	—	—						
1177	478 211,56	1 361 664,70	—	—						
1178	478 213,42	1 361 663,05	—	—						
н5091У	—	—	478 227,08	1 361 694,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н5094У	—	—	478 203,86	1 361 686,11						
н5097У	—	—	478 211,57	1 361 664,95						
н5098У	—	—	478 213,56	1 361 663,27						
н5099У	—	—	478 235,50	1 361 671,16						

1	2	3	4	5	6	7	8	
1174	478 235,58	1 361 670,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1129		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5091У	н5094У	24,77	—		согласовано			
н5094У	н5097У	22,52						
н5097У	н5098У	2,60						
н5098У	н5099У	23,32						
н5099У	н5091У	25,03						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1129		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 221			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				613 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(613,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				610,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1129 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1119 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1189	478 118,60	1 361 654,64	478 118,60	1 361 654,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
1190	478 103,61	1 361 649,19	—	—			
1191	478 112,40	1 361 625,65	—	—			
н5327У	—	—	478 103,48	1 361 649,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5334У	—	—	478 112,87	1 361 625,66			
1188	478 127,27	1 361 631,21	478 127,27	1 361 631,21		0,20	Долговременный межевой знак
1189	478 118,60	1 361 654,64	478 118,60	1 361 654,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1119		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1189	н5327У	16,05	—	согласовано		
н5327У	н5334У	25,39				
н5334У	1188	15,43				
1188	1189	24,98				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1119		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 209			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		396 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(396,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		399,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1119			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1113				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1192	478 018,79	1 361 618,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
1193	478 027,54	1 361 592,73	—	—					
1194	478 051,10	1 361 601,35	—	—					
1195	478 042,66	1 361 625,97	—	—					
1702	—	—	478 017,83	1 361 618,44					
н5330У	—	—	478 026,74	1 361 592,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н5331У	—	—	478 050,82	1 361 602,18					
1699	—	—	478 042,35	1 361 626,85		0,10	-		
1192	478 018,79	1 361 618,66	—	—	Долговременный межевой знак				



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1113		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1702	н5330У	27,02	—	согласовано		
н5330У	н5331У	25,80				
н5331У	1699	26,08				
1699	1702	25,92				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1113		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 199			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		686 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(686,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		668,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		18			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1113 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:166 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5085У	—	—	478 287,15	1 361 743,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5086У	—	—	478 271,53	1 361 737,77			
1196	478 286,55	1 361 743,22	—	—		0,10	
1197	478 271,62	1 361 737,64	—	—			
1172	478 280,25	1 361 713,93	478 280,25	1 361 713,93			
1198	478 295,49	1 361 719,49	—	—			
н5088У	—	—	478 295,70	1 361 719,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5085У	—	—	478 287,15	1 361 743,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:166 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н5085У	н5086У	16,63	—	согласовано
н5086У	1172	25,38		
1172	н5088У	16,47		
н5088У	н5085У	25,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 166
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$420 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1089

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1201	478 241,49	1 361 726,61	478 241,49	1 361 726,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1202	478 218,92	1 361 718,10	—	—			
1199	478 219,30	1 361 716,98	—	—			
1175	478 226,89	1 361 694,32	—	—		0,20	
н5090У	—	—	478 219,08	1 361 718,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5091У	—	—	478 227,08	1 361 694,73		0,10	
1200	478 250,29	1 361 702,97	478 250,29	1 361 702,97			
1201	478 241,49	1 361 726,61	478 241,49	1 361 726,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1089

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1201	н5090У	23,90	—	согласовано
н5090У	н5091У	24,89		
н5091У	1200	24,63		
1200	1201	25,22		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1089</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 172
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$608 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1089</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:176

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1199	478 219,30	1 361 716,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1203	478 195,50	1 361 708,50	—	—			
1176	478 203,80	1 361 685,73	—	—		0,20	
1175	478 226,89	1 361 694,32	—	—			
н5090У	—	—	478 219,08	1 361 718,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5093У	—	—	478 195,20	1 361 709,94			
н5094У	—	—	478 203,86	1 361 686,11			
н5091У	—	—	478 227,08	1 361 694,73			
1199	478 219,30	1 361 716,98	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:176

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5090У	н5093У	25,30	—	согласовано
н5093У	н5094У	25,35		

1	2	3	4	5
н5094У	н5091У	24,77	—	согласовано
н5091У	н5090У	24,89		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:176 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 176	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		629 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(629,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		29	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:176 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1105

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1204	478 094,51	1 361 672,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1205	478 079,91	1 361 666,70	—	—			
1206	478 088,42	1 361 643,10	—	—			
1207	478 103,68	1 361 648,74	—	—			
н5323У	—	—	478 079,82	1 361 666,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5322У	—	—	478 088,53	1 361 643,55			
н5326У	—	—	478 097,97	1 361 646,63			
н5327У	—	—	478 103,48	1 361 649,25			
н5328У	—	—	478 094,49	1 361 672,40			
1204	478 094,51	1 361 672,16	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н5323У	н5322У	24,96	—	согласовано
н5322У	н5326У	9,93		
н5326У	н5327У	6,10		
н5327У	н5328У	24,83		
н5328У	н5323У	15,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 190
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$398 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1105 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1107		:			
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
1209	478 073,51	1 361 637,62	478 073,51	1 361 637,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак				
1206	478 088,42	1 361 643,10	—	—							
1205	478 079,91	1 361 666,70	—	—							
н5322У	—	—	478 088,53	1 361 643,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н5323У	—	—	478 079,82	1 361 666,94							
1208	478 064,87	1 361 661,29	478 064,87	1 361 661,29		0,10	Долговременный межевой знак				
1209	478 073,51	1 361 637,62	478 073,51	1 361 637,62							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1107			:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										
1	2	3	4			5					
1209	н5322У	16,15	—			согласовано					
н5322У	н5323У	24,96									
н5323У	1208	15,98									
1208	1209	25,20									

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1107 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 192
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$403 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1107 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1076

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1259	—	—	478 344,51	1 361 797,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1213	478 320,50	1 361 788,90	478 320,50	1 361 788,90			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1214	478 329,18	1 361 765,09	478 329,18	1 361 765,09			
1210	478 329,50	1 361 764,22	478 329,50	1 361 764,22			-
1211	478 352,92	1 361 772,95	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1212	478 344,38	1 361 797,42	—	—			
н5059У	—	—	478 352,38	1 361 773,37		—	
1259	—	—	478 344,51	1 361 797,47			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1076

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1259	1213	25,49	—	согласовано
1213	1214	25,34		
1214	1210	0,93		
1210	н5059У	24,64		

1	2	3	4	5
н5059У	1259	25,35	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1076	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 157	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		647 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(647,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		657,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1076	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1078		:	
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1214	478 329,18	1 361 765,09	478 329,18	1 361 765,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
1213	478 320,50	1 361 788,90	478 320,50	1 361 788,90			Долговременный межевой знак		
1215	478 298,62	1 361 780,70	—	—					
1216	478 306,88	1 361 757,47	—	—					
1218	—	—	478 298,61	1 361 780,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н5063У	—	—	478 307,21	1 361 757,04					
1214	478 329,18	1 361 765,09	478 329,18	1 361 765,09		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1078			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
1214	1213	25,34	—		согласовано				
1213	1218	23,38							
1218	н5063У	25,17							
н5063У	1214	23,40							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1078			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 159
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$591 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(591,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1078 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1082		:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5067У	—	—	478 284,72	1 361 748,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1264	—	—	478 276,32	1 361 771,87		0,10	Долговременный межевой знак	
н5070У	—	—	478 269,94	1 361 770,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5048У	—	—	478 261,65	1 361 767,11				
н5047У	—	—	478 261,79	1 361 766,50				
н5046У	—	—	478 261,19	1 361 766,28				
1220	478 269,93	1 361 743,28	478 269,93	1 361 743,28		0,10	Долговременный межевой знак	
1221	478 284,81	1 361 748,84	—	—				
1222	478 276,78	1 361 772,04	—	—				
1223	478 262,00	1 361 766,48	—	—				
н5067У	—	—	478 284,72	1 361 748,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1082		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5067У	1264	24,54	—	согласовано		
1264	н5070У	6,60				
н5070У	н5048У	8,84				
н5048У	н5047У	0,63				
н5047У	н5046У	0,64				
н5046У	1220	24,60				
1220	н5067У	15,79				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1082		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 165			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		400 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(400,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		388,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1082 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1084 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1220	478 269,93	1 361 743,28	478 269,93	1 361 743,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1223	478 262,00	1 361 766,48	—	—			
н5046У	—	—	478 261,19	1 361 766,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1224	478 246,00	1 361 760,66	478 246,00	1 361 760,66		0,10	Долговременный межевой знак
1225	478 254,81	1 361 737,63	478 254,81	1 361 737,63			
1220	478 269,93	1 361 743,28	478 269,93	1 361 743,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1084 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
1220	н5046У	24,60	—	согласовано
н5046У	1224	16,20		
1224	1225	24,66		
1225	1220	16,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1084 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 167
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$398 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1084 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1086

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1225	478 254,81	1 361 737,63	478 254,81	1 361 737,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1224	478 246,00	1 361 760,66	478 246,00	1 361 760,66			
1227	478 230,77	1 361 755,36	478 230,77	1 361 755,36			
1226	478 239,15	1 361 731,64	—	—			
н5074У	—	—	478 239,32	1 361 732,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1225	478 254,81	1 361 737,63	478 254,81	1 361 737,63		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1086

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1225	1224	24,66	—	согласовано
1224	1227	16,13		
1227	н5074У	24,69		
н5074У	1225	16,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1086

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 169
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$401 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1086 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1088		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5074У	—	—	478 239,32	1 361 732,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1227	—	—	478 230,77	1 361 755,36		0,10	Долговременный межевой знак	
1229	478 230,56	1 361 755,93	478 230,56	1 361 755,93		0,00		Временный межевой знак
1230	478 216,50	1 361 750,80	478 216,50	1 361 750,80			0,10	
1228	478 225,20	1 361 726,30	—	—				
1226	478 239,15	1 361 731,64	—	—				
н5079У	—	—	478 225,05	1 361 726,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н5074У	—	—	478 239,32	1 361 732,20				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1088		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5074У	1227	24,69	—		согласовано			
1227	1229	0,61						
1229	1230	14,97						
1230	н5079У	25,53						

1	2	3	4	5
н5079У	н5074У	15,28	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1088	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 171	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		384 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(384,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1088	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1094

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1235	478 153,10	1 361 699,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1236	478 168,10	1 361 705,04	—	—			
1237	478 159,12	1 361 729,11	—	—			
1238	478 144,43	1 361 723,56	—	—			
н5319У	—	—	478 153,02	1 361 699,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5320У	—	—	478 167,98	1 361 705,36			
н5285У	—	—	478 159,36	1 361 729,39			
1705	—	—	478 144,44	1 361 723,56		0,10	Долговременный межевой знак
1235	478 153,10	1 361 699,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1094

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5319У	н5320У	16,01	—	согласовано
н5320У	н5285У	25,53		



1	2	3	4	5
н5285У	1705	16,02	—	согласовано
1705	н5319У	25,39		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1094 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 179	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		408 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(408,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		407,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1094 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1102		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5316У	—	—	478 093,62	1 361 677,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5318У	—	—	478 108,69	1 361 683,35				
1239	478 108,43	1 361 682,18	—	—				
1240	478 099,85	1 361 706,91	478 099,85	1 361 706,91				
1241	478 099,01	1 361 706,60	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
1242	478 084,90	1 361 701,37	—	—				
1243	478 094,05	1 361 676,83	—	—				
н5293У	—	—	478 084,87	1 361 701,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5316У	—	—	478 093,62	1 361 677,99				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1102		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н5316У	н5318У	15,99	—	согласовано				
н5318У	1240	25,16						

1	2	3	4	5
1240	н5293У	15,85	—	согласовано
н5293У	н5316У	25,30		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1102 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 187	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		402 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(402,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		410,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1102 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1104

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1244	478 079,05	1 361 671,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1245	478 094,16	1 361 676,55	—	—			
1246	478 085,40	1 361 700,00	—	—			
1247	478 070,53	1 361 694,42	—	—			
н5312У	—	—	478 078,34	1 361 672,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5316У	—	—	478 093,62	1 361 677,99			
н5293У	—	—	478 084,87	1 361 701,73			
н5292У	—	—	478 083,86	1 361 701,35			
н5313У	—	—	478 070,06	1 361 696,21			
1244	478 079,05	1 361 671,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1104

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н5312У	н5316У	16,33	—	согласовано
н5316У	н5293У	25,30		
н5293У	н5292У	1,08		
н5292У	н5313У	14,73		
н5313У	н5312У	25,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 189
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$407 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1104 :

1.	—													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1106						:		
Система координат						МСК 23, зона 1						Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки							
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ											
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
1248	478 078,21	1 361 671,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак							
1249	478 070,02	1 361 695,81	—	—										
1250	478 054,28	1 361 690,10	—	—										
1251	478 047,39	1 361 687,62	—	—										
1252	478 055,66	1 361 663,49	—	—										
н5310У	—	—	478 055,75	1 361 663,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—							
н5312У	—	—	478 078,34	1 361 672,24										
н5313У	—	—	478 070,06	1 361 696,21										
н5314У	—	—	478 069,09	1 361 695,85										
н5298У	—	—	478 054,00	1 361 690,41										
н5297У	—	—	478 047,28	1 361 687,97										

1	2	3	4	5	6	7	8	
1248	478 078,21	1 361 671,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1106			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5310У	н5312У	24,09	—		согласовано			
н5312У	н5313У	25,36						
н5313У	н5314У	1,03						
н5314У	н5298У	16,04						
н5298У	н5297У	7,15						
н5297У	н5310У	25,54						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1106			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, д 191			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				615 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(615,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				611,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1106		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1109		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1253	478 031,97	1 361 655,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1252	478 055,66	1 361 663,49	—	—			Долговременный межевой знак
1251	478 047,39	1 361 687,62	—	—			
1254	478 023,73	1 361 679,03	—	—			
1255	478 024,25	1 361 676,48	—	—			
1256	478 024,69	1 361 675,07	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5308У	—	—	478 032,08	1 361 655,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5310У	—	—	478 055,75	1 361 663,88			
н5297У	—	—	478 047,28	1 361 687,97			
н5296У	—	—	478 039,03	1 361 684,97			
н5303У	—	—	478 024,47	1 361 679,40			
н5302У	—	—	478 023,72	1 361 679,13			
1253	478 031,97	1 361 655,08	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5308У	н5310У	25,17	—	согласовано
н5310У	н5297У	25,54		
н5297У	н5296У	8,78		
н5296У	н5303У	15,59		
н5303У	н5302У	0,80		
н5302У	н5308У	25,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 195
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				640 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(640,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				644,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1109 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1111 :			
Система координат					МСК 23, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5302У	—	—	478 023,72	1 361 679,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1253	478 031,97	1 361 655,08	—	—		0,10	
1256	478 024,69	1 361 675,07	—	—			
1255	478 024,25	1 361 676,48	—	—			
1254	478 023,73	1 361 679,03	—	—			
1257	478 000,09	1 361 670,56	478 000,09	1 361 670,56			
1258	478 008,39	1 361 647,01	—	—			
н5306У	—	—	477 999,71	1 361 670,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5307У	—	—	478 007,63	1 361 646,76			
н5308У	—	—	478 032,08	1 361 655,32			
н5302У	—	—	478 023,72	1 361 679,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1111
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5302У	1257	25,14	—	согласовано
1257	н5306У	0,40		
н5306У	н5307У	24,96		
н5307У	н5308У	25,91		
н5308У	н5302У	25,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1111
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 197
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$645 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(645,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1111 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1075

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1259	478 344,51	1 361 797,47	478 344,51	1 361 797,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5036У	—	—	478 337,61	1 361 818,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1260	478 335,90	1 361 820,99	478 335,90	1 361 820,99		0,10	
1261	478 311,65	1 361 812,09	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5038У	—	—	478 311,61	1 361 812,52		0,10	
1213	478 320,50	1 361 788,90	478 320,50	1 361 788,90		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1259	478 344,51	1 361 797,47	478 344,51	1 361 797,47			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1075

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1259	н5036У	22,28	—	согласовано
н5036У	1260	2,90		
1260	н5038У	25,72		
н5038У	1213	25,24		
1213	1259	25,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1075 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, 156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$654 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(654,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1075 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1073		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5038У	—	—	478 311,61	1 361 812,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5040У	—	—	478 289,84	1 361 804,12				
1218	—	—	478 298,61	1 361 780,70		0,10	Долговременный межевой знак	
1261	478 311,65	1 361 812,09	—	—			—	
1262	478 289,79	1 361 804,26	—	—			Долговременный межевой знак	
1215	478 298,62	1 361 780,70	—	—				
1213	478 320,50	1 361 788,90	478 320,50	1 361 788,90			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н5038У	—	—	478 311,61	1 361 812,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1073		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н5038У	н5040У	23,33	—	согласовано				
н5040У	1218	25,01						
1218	1213	23,38						
1213	н5038У	25,24						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1073 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 154
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$587 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(587,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	582,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1073 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1070

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5040У	—	—	478 289,84	1 361 804,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5042У	—	—	478 267,59	1 361 795,06			
1262	478 289,79	1 361 804,26	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1263	478 267,50	1 361 795,29	—	—			
1264	478 276,32	1 361 771,87	478 276,32	1 361 771,87			
1222	478 276,78	1 361 772,04	—	—			
1215	478 298,62	1 361 780,70	—	—			
1218	—	—	478 298,61	1 361 780,70			
н5040У	—	—	478 289,84	1 361 804,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1070

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5040У	н5042У	24,02	—	согласовано
н5042У	1264	24,78		

1	2	3	4	5
1264	1218	23,98	—	согласовано
1218	н5040У	25,01		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1070 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Сиреневая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 150	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		597 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(597,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		602,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1070 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1066		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5043У	—	—	478 253,17	1 361 790,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5044У	—	—	478 237,45	1 361 784,77				
1223	478 262,00	1 361 766,48	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
1267	478 253,13	1 361 789,71	—	—		0,01	-	
1266	478 253,03	1 361 789,98	—	—				
1265	478 237,32	1 361 784,39	—	—				
1224	478 246,00	1 361 760,66	478 246,00	1 361 760,66		0,10	Долговременный межевой знак	
н5046У	—	—	478 261,19	1 361 766,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5047У	—	—	478 261,79	1 361 766,50				
н5048У	—	—	478 261,65	1 361 767,11				
н5043У	—	—	478 253,17	1 361 790,41				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1066		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5043У	н5044У	16,70	—	согласовано		
н5044У	1224	25,58				
1224	н5046У	16,20				
н5046У	н5047У	0,64				
н5047У	н5048У	0,63				
н5048У	н5043У	24,80				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1066		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Сиреневая (Градостроитель тер. СНТ) ул, уч 146			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		428 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(428,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		425,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1066			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1774				:	
Система координат					МСК 23, зона 1		Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н5044У	—	—	478 237,45	1 361 784,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
1270	478 208,33	1 361 774,30	478 208,33	1 361 774,30		0,20	Временный межевой знак			
1230	478 216,50	1 361 750,80	478 216,50	1 361 750,80		0,00				
1229	478 230,56	1 361 755,93	478 230,56	1 361 755,93		0,10	Долговременный межевой знак			
1227	478 230,77	1 361 755,36	478 230,77	1 361 755,36						
1224	478 246,00	1 361 760,66	478 246,00	1 361 760,66						
1268	478 237,09	1 361 785,02	—	—						
1269	478 221,47	1 361 779,22	—	—			0,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н5044У	—	—	478 237,45	1 361 784,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1774			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5044У	1270	30,95	—		согласовано			
1270	1230	24,88						
1230	1229	14,97						
1229	1227	0,61						
1227	1224	16,13						
1224	н5044У	25,58						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1774			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, НСТ "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, 144/1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				781 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(781,00)} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				784,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1774			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1061			:
Система координат					МСК 23, зона 1			Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1270	478 208,33	1 361 774,30	478 208,33	1 361 774,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак	
1271	478 192,32	1 361 768,00	478 192,32	1 361 768,00				
н5051У	—	—	478 193,01	1 361 766,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1234	478 201,32	1 361 745,17	478 201,32	1 361 745,17		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
1230	478 216,50	1 361 750,80	478 216,50	1 361 750,80		0,00	Временный межевой знак	
1270	478 208,33	1 361 774,30	478 208,33	1 361 774,30		0,20		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1061		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1270	1271	17,20	—	согласовано		
1271	н5051У	1,88				
н5051У	1234	22,66				
1234	1230	16,19				
1230	1270	24,88				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1061		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, 140			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		412 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(412,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		412,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1061 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1060 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5051У	—	—	478 193,01	1 361 766,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5053У	—	—	478 177,33	1 361 760,96			
н5054У	—	—	478 184,55	1 361 739,54			
1233	478 185,01	1 361 739,43	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1234	478 201,32	1 361 745,17	478 201,32	1 361 745,17			
1272	478 192,66	1 361 767,15	—	—			
1273	478 176,94	1 361 761,28	—	—			
н5051У	—	—	478 193,01	1 361 766,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1060		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5051У	н5053У	16,55	—	согласовано		
н5053У	н5054У	22,60				
н5054У	1234	17,69				
1234	н5051У	22,66				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1060		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ Градостроитель тер, Сиреневая ул, уч 139			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		387 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(387,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1060			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1059				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1274	478 177,71	1 361 736,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	-		
1276	478 169,55	1 361 758,05	—	—					
1275	478 151,19	1 361 751,28	—	—					
1237	478 159,12	1 361 729,11	—	—		0,10	Долговременный межевой знак		
н5285У	—	—	478 159,36	1 361 729,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н5286У	—	—	478 177,31	1 361 736,17					
н5287У	—	—	478 169,26	1 361 757,31					
н5288У	—	—	478 166,21	1 361 758,48					

1	2	3	4	5	6	7	8
н5289У	—	—	478 150,59	1 361 752,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1274	478 177,71	1 361 736,53	—	—		0,01	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1059	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5285У	н5286У	19,19	—		согласовано		
н5286У	н5287У	22,62					
н5287У	н5288У	3,27					
н5288У	н5289У	16,62					
н5289У	н5285У	25,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1059	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, 138		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				473 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(473,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				461,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1059 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1053 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1277	478 105,58	1 361 735,90	478 105,58	1 361 735,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1278	478 090,54	1 361 730,26	478 090,54	1 361 730,26			
1241	478 099,01	1 361 706,60	—	—			—
1240	—	—	478 099,85	1 361 706,91			
1279	478 114,05	1 361 712,19	478 114,05	1 361 712,19			
1277	478 105,58	1 361 735,90	478 105,58	1 361 735,90			
							Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1053		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1277	1278	16,06	—	согласовано		
1278	1240	25,14				
1240	1279	15,15				
1279	1277	25,18				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1053		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Сиреневая (Градостроитель тер. СНТ) ул, уч 132			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		393 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(393,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		404,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1053		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1051		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1278	478 090,54	1 361 730,26	478 090,54	1 361 730,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1280	478 075,49	1 361 724,62	478 075,49	1 361 724,62			
1281	478 083,97	1 361 701,03	—	—			
1241	478 099,01	1 361 706,60	—	—			
н5292У	—	—	478 083,86	1 361 701,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5293У	—	—	478 084,87	1 361 701,73			
1240	—	—	478 099,85	1 361 706,91			
1278	478 090,54	1 361 730,26	478 090,54	1 361 730,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1051		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
1278	1280	16,07	—	согласовано
1280	н5292У	24,73		
н5292У	н5293У	1,08		
н5293У	1240	15,85		
1240	1278	25,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1051 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 130
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$411 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1051 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1045 :

Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1282	478 053,93	1 361 689,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1283	478 045,87	1 361 712,45	—	—			
1284	478 045,56	1 361 713,32	—	—			
1285	478 030,29	1 361 707,90	—	—			
1286	478 030,68	1 361 706,84	—	—			
1287	478 038,92	1 361 684,54	—	—			
1251	478 047,39	1 361 687,62	—	—			
н5294У	—	—	478 045,44	1 361 713,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5295У	—	—	478 030,43	1 361 708,38			
н5296У	—	—	478 039,03	1 361 684,97			
н5297У	—	—	478 047,28	1 361 687,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5298У	—	—	478 054,00	1 361 690,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1282	478 053,93	1 361 689,97	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1045 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5294У	н5295У	15,92	—	согласовано
н5295У	н5296У	24,94		
н5296У	н5297У	8,78		
н5297У	н5298У	7,15		
н5298У	н5294У	24,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1045 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Сиреневая ул, з/у 124
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$396 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1045		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1041		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1288	478 023,46	1 361 679,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1289	478 015,73	1 361 701,34	—	—			
1290	477 992,28	1 361 692,70	—	—			
1291	478 000,07	1 361 670,61	—	—			
н5299У	—	—	478 016,11	1 361 702,78			
н5300У	—	—	477 992,10	1 361 694,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
1257	—	—	478 000,09	1 361 670,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5302У	—	—	478 023,72	1 361 679,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5303У	—	—	478 024,47	1 361 679,40			
1288	478 023,46	1 361 679,22	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1041 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5299У	н5300У	25,45	—	согласовано
н5300У	1257	25,10		
1257	н5302У	25,14		
н5302У	н5303У	0,80		
н5303У	н5299У	24,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1041 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, садоводческое товарищество "Градостойтель" тер, Сиреневая ул, д 120
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$641 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(641,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	585,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				56		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1041 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1074 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1292	478 327,85	1 361 823,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1293	478 326,24	1 361 827,11	—	—			
1294	478 324,61	1 361 831,30	—	—			
1295	478 318,28	1 361 849,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1296	478 300,98	1 361 842,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1297	478 311,87	1 361 816,77	—	—			
н5001У	—	—	478 300,74	1 361 842,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5002У	—	—	478 311,34	1 361 817,16			
н5003У	—	—	478 327,58	1 361 823,70			
н5004У	—	—	478 317,92	1 361 849,68			
1292	478 327,85	1 361 823,02	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1074
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5001У	н5002У	27,90	—	согласовано
н5002У	н5003У	17,51		
н5003У	н5004У	27,72		
н5004У	н5001У	18,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1074
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 155
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	500 ± 8,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(500,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				499,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1074 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1072 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1297	478 311,87	1 361 816,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1296	478 300,98	1 361 842,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1298	478 287,85	1 361 837,62	—	—		0,20	
1299	478 298,47	1 361 811,74	—	—			
н5002У	—	—	478 311,34	1 361 817,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5001У	—	—	478 300,74	1 361 842,97			
н5007У	—	—	478 286,54	1 361 838,36			
н5008У	—	—	478 287,00	1 361 837,10			
н5009У	—	—	478 296,35	1 361 811,30			
1297	478 311,87	1 361 816,77	—	—		0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1072
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5002У	н5001У	27,90	—	согласовано
н5001У	н5007У	14,93		
н5007У	н5008У	1,34		
н5008У	н5009У	27,44		
н5009У	н5002У	16,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1072
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, д 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$439 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(439,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1072 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1069

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5010У	—	—	478 280,96	1 361 806,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1300	478 281,19	1 361 805,82	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
1301	478 271,29	1 361 832,20	478 271,29	1 361 832,20			
1302	478 256,57	1 361 826,67	—	—			
1303	478 266,25	1 361 800,31	—	—			
н5012У	—	—	478 256,01	1 361 826,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5013У	—	—	478 265,60	1 361 800,84			
н5010У	—	—	478 280,96	1 361 806,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1069

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5010У	1301	27,52	—	согласовано
1301	н5012У	16,23		
н5012У	н5013У	27,60		
н5013У	н5010У	16,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1069 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Сиреневая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$449 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(449,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1069 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1067

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1304	478 265,45	1 361 800,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1305	478 256,54	1 361 824,56	—	—			
1306	478 241,83	1 361 819,37	—	—			
1307	478 250,59	1 361 795,18	—	—			
1308	478 250,72	1 361 794,82	—	—			
н5013У	—	—	478 265,60	1 361 800,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н5012У	—	—	478 256,01	1 361 826,72			
н5016У	—	—	478 241,18	1 361 821,61			
н5017У	—	—	478 250,96	1 361 795,12			
1304	478 265,45	1 361 800,18	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1067

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н5013У	н5012У	27,60	—	согласовано
н5012У	н5016У	15,69		
н5016У	н5017У	28,24		
н5017У	н5013У	15,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1067 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Сиреневая ул, 147
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$438 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(438,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1067 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1065			:
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5017У	—	—	478 250,96	1 361 795,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5016У	—	—	478 241,18	1 361 821,61				
н5020У	—	—	478 225,91	1 361 815,74				
н5021У	—	—	478 226,64	1 361 813,72				
1309	478 235,53	1 361 790,04	478 235,53	1 361 790,04		0,20	-	
1307	478 250,59	1 361 795,18	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
1310	478 241,67	1 361 819,80	—	—		0,20		
1311	478 226,67	1 361 814,33	—	—				
н5017У	—	—	478 250,96	1 361 795,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1065			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5017У	н5016У	28,24	—		согласовано			

1	2	3	4	5
н5016У	н5020У	16,36	—	согласовано
н5020У	н5021У	2,15		
н5021У	1309	25,29		
1309	н5017У	16,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1065 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, ст-ца Елизаветинская с/с, "Градостроитель" снт, Сиреневая ул, д 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$454 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(454,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1065 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1063		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1312	478 235,77	1 361 789,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
1309	478 235,53	1 361 790,04	478 235,53	1 361 790,04		0,20		
1317	478 226,77	1 361 814,06	—	—		0,10		
1316	478 212,17	1 361 808,92	—	—		0,01		
1315	478 217,42	1 361 794,53	—	—				
1314	478 220,99	1 361 784,74	—	—				
1313	478 221,23	1 361 784,07	—	—		0,10	—	
н5021У	—	—	478 226,64	1 361 813,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н5024У	—	—	478 212,52	1 361 809,04				
н5025У	—	—	478 217,75	1 361 794,62				
н5026У	—	—	478 221,39	1 361 784,57				
1312	478 235,77	1 361 789,37	—	—		0,10	-	



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1063		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1309	н5021У	25,29	—	согласовано		
н5021У	н5024У	14,88				
н5024У	н5025У	15,34				
н5025У	н5026У	10,69				
н5026У	1309	15,16				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1063		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель тер. СНТ, д 143			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		385 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(385,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		408,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		23			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1063			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:2060				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н5025У	—	—	478 217,75	1 361 794,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
1321	478 212,37	1 361 792,75	478 212,37	1 361 792,75					
1320	478 211,19	1 361 796,12	478 211,19	1 361 796,12					
1319	478 193,72	1 361 789,88	—	—					
1318	478 198,58	1 361 776,56	—	—		0,01	Долговременный межевой знак		
1314	478 220,99	1 361 784,74	—	—			-		
1315	478 217,42	1 361 794,53	—	—					
н5030У	—	—	478 192,74	1 361 789,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н5031У	—	—	478 196,66	1 361 778,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5032У	—	—	478 199,99	1 361 777,16			
н5026У	—	—	478 221,39	1 361 784,57			
н5025У	—	—	478 217,75	1 361 794,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:2060 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5025У	1321	5,70	—	согласовано
1321	1320	3,57		
1320	н5030У	19,57		
н5030У	н5031У	12,24		
н5031У	н5032У	3,43		
н5032У	н5026У	22,65		
н5026У	н5025У	10,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:2060 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 141/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$338 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(338,00)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	317,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	23:43:0133002:2060	:
--	--------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	23:43:0133002:2059	:
--	--------------------	---

Система координат	МСК 23, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5024У	—	—	478 212,52	1 361 809,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5034У	—	—	478 189,09	1 361 802,22			
н5030У	—	—	478 192,74	1 361 789,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
1320	478 211,19	1 361 796,12	478 211,19	1 361 796,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
1321	478 212,37	1 361 792,75	478 212,37	1 361 792,75			
1315	478 217,42	1 361 794,53	—	—			-
1323	478 212,13	1 361 809,03	—	—			Долговременный межевой знак
1322	478 189,72	1 361 800,85	—	—			
1319	478 193,72	1 361 789,88	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5025У	—	—	478 217,75	1 361 794,62			
н5024У	—	—	478 212,52	1 361 809,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:2059
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5024У	н5034У	24,40	—	согласовано
н5034У	н5030У	13,14		
н5030У	1320	19,57		
1320	1321	3,57		
1321	н5025У	5,70		
н5025У	н5024У	15,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:2059
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, СНТ "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$329 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(329,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:2059 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1046

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1324	478 051,75	1 361 720,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1327	478 041,87	1 361 747,27	—	—			
1326	478 026,81	1 361 741,71	—	—			
1325	478 036,62	1 361 715,18	—	—			
н5280У	—	—	478 036,46	1 361 715,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5283У	—	—	478 051,73	1 361 721,67			
н5284У	—	—	478 041,43	1 361 749,36			
н5281У	—	—	478 026,29	1 361 743,27			
1324	478 051,75	1 361 720,82	—	—		0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1046

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5280У	н5283У	16,43	—	согласовано
н5283У	н5284У	29,54		

1	2	3	4	5
н5284У	н5281У	16,32	—	согласовано
н5281У	н5280У	29,47		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1046 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 125	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		483 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(483,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		455,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		28	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1046 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1044

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1325	478 036,62	1 361 715,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1326	478 026,81	1 361 741,71	—	—			
1328	478 011,71	1 361 736,13	—	—			
1329	478 021,65	1 361 709,60	—	—			
н5277У	—	—	478 021,54	1 361 709,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5280У	—	—	478 036,46	1 361 715,61			
н5281У	—	—	478 026,29	1 361 743,27			
н5278У	—	—	478 011,53	1 361 737,59			
1325	478 036,62	1 361 715,18	—	—		0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1044

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5277У	н5280У	15,98	—	согласовано
н5280У	н5281У	29,47		

1	2	3	4	5
н5281У	н5278У	15,82	—	согласовано
н5278У	н5277У	29,44		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1044 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Сиреневая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 123	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		468 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(468,00) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		454,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1044 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1042

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1329	478 021,65	1 361 709,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1328	478 011,71	1 361 736,13	—	—			
1330	477 996,07	1 361 730,36	—	—			
1331	478 004,95	1 361 705,65	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1332	478 005,67	1 361 703,64	—	—			-
н5271У	—	—	477 996,56	1 361 732,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5274У	—	—	478 006,78	1 361 704,47			
н5277У	—	—	478 021,54	1 361 709,90			
н5278У	—	—	478 011,53	1 361 737,59			
1329	478 021,65	1 361 709,60	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1042

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н5271У	н5274У	29,47	—	согласовано
н5274У	н5277У	15,73		
н5277У	н5278У	29,44		
н5278У	н5271У	15,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1042 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$466 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(466,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	478,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1042 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1040

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1333	477 995,71	1 361 731,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1334	477 978,10	1 361 724,85	—	—			
1335	477 987,15	1 361 699,14	—	—			
1331	478 004,95	1 361 705,65	—	—		0,10	—
н5271У	—	—	477 996,56	1 361 732,11			
н5272У	—	—	477 978,30	1 361 725,26			
н5273У	—	—	477 989,13	1 361 698,08			
н5274У	—	—	478 006,78	1 361 704,47			
1333	477 995,71	1 361 731,35	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1040

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5271У	н5272У	19,50	—	согласовано
н5272У	н5273У	29,26		

1	2	3	4	5
н5273У	н5274У	18,77	—	согласовано
н5274У	н5271У	29,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1040 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Сиреневая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 119
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$562 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(562,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1040 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:27		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1336	478 072,34	1 361 304,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1337	478 056,59	1 361 299,17	—	—				
1338	478 069,37	1 361 265,57	—	—				
1339	478 084,98	1 361 270,87	—	—				
н5516У	—	—	478 050,95	1 361 298,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н5517У	—	—	478 063,92	1 361 262,30				
н5518У	—	—	478 079,18	1 361 267,09				
н5519У	—	—	478 077,86	1 361 270,78				
н5520У	—	—	478 066,11	1 361 303,56				
1336	478 072,34	1 361 304,89	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:27		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н5516У	н5517У	38,38	—	согласовано
н5517У	н5518У	15,99		
н5518У	н5519У	3,92		
н5519У	н5520У	34,82		
н5520У	н5516У	16,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$617 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(617,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:27 :



1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:960					:		
Система координат						МСК 23, зона 1					Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
1340	478 095,47	1 361 319,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак						
1341	478 122,13	1 361 330,99	—	—									
908	478 119,25	1 361 339,25	—	—		0,20							
1342	478 114,47	1 361 352,95	—	—		0,10	Закрепление отсутствует						
1343	478 107,38	1 361 350,72	—	—									
1344	478 086,77	1 361 342,25	—	—									
н5534У	—	—	478 086,37	1 361 343,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
н5533У	—	—	478 095,25	1 361 320,43									
н5537У	—	—	478 122,20	1 361 330,11									
н5538У	—	—	478 114,27	1 361 353,52									
1340	478 095,47	1 361 319,87	—	—	0,10	Долговременный межевой знак							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:960		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5534У	н5533У	24,56	—	согласовано		
н5533У	н5537У	28,64				
н5537У	н5538У	24,72				
н5538У	н5534У	29,70				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:960		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, д 34			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		719 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(719,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		699,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		20			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:960			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:958			:		
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1345	478 080,81	1 361 313,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
1346	478 095,84	1 361 318,91	—	—						
1344	478 086,77	1 361 342,25	—	—			Закрепление отсутствует			
1347	478 071,56	1 361 336,65	—	—						
н5530У	—	—	478 071,04	1 361 338,10		—				
н5529У	—	—	478 080,27	1 361 314,95						
н5533У	—	—	478 095,25	1 361 320,43						
н5534У	—	—	478 086,37	1 361 343,33						
1345	478 080,81	1 361 313,60	—	—		0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:958		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5530У	н5529У	24,92	—	согласовано		
н5529У	н5533У	15,95				
н5533У	н5534У	24,56				
н5534У	н5530У	16,20				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:958		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 32			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		397 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(397,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		401,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:958			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:956			:		
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1345	478 080,81	1 361 313,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
1347	478 071,56	1 361 336,65	—	—						
1349	478 056,42	1 361 331,07	—	—			Временный межевой знак			
1348	478 066,07	1 361 308,39	—	—						
н5527У	—	—	478 056,02	1 361 332,13						
н5528У	—	—	478 065,50	1 361 309,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н5529У	—	—	478 080,27	1 361 314,95						
н5530У	—	—	478 071,04	1 361 338,10						
1345	478 080,81	1 361 313,60	—	—		0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:956		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5527У	н5528У	24,31	—	согласовано		
н5528У	н5529У	15,66				
н5529У	н5530У	24,92				
н5530У	н5527У	16,16				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:956		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, 30			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		391 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(391,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		393,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:956			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:951			:		
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1350	478 007,17	1 361 314,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак			
1351	478 015,58	1 361 290,80	—	—			—			
1352	478 033,99	1 361 297,27	—	—			—			
1353	478 025,52	1 361 320,85	—	—			Долговременный межевой знак			
н5521У	—	—	478 007,04	1 361 314,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н5522У	—	—	478 014,62	1 361 293,90						
н5523У	—	—	478 016,90	1 361 291,84						
н5524У	—	—	478 034,24	1 361 297,86						
н5525У	—	—	478 026,13	1 361 321,49						
н5526У	—	—	478 025,40	1 361 321,22						

1	2	3	4	5	6	7	8	
1350	478 007,17	1 361 314,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:951			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5521У	н5522У	21,99	—		согласовано			
н5522У	н5523У	3,07						
н5523У	н5524У	18,36						
н5524У	н5525У	24,98						
н5525У	н5526У	0,78						
н5526У	н5521У	19,54						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:951			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Клубничная ул, 24			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				496 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(496,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				487,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:951 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:2 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1354	477 989,02	1 361 280,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
1355	478 009,65	1 361 288,09	—	—			
1356	478 000,68	1 361 314,38	—	—			
1357	477 980,40	1 361 305,84	—	—			
н5504У	—	—	477 983,10	1 361 306,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5510У	—	—	477 978,77	1 361 304,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5513У	—	—	477 987,93	1 361 280,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5514У	—	—	478 009,72	1 361 288,86			
н5515У	—	—	478 000,97	1 361 314,11		0,00	
1354	477 989,02	1 361 280,44	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5504У	н5510У	4,86	—	согласовано
н5510У	н5513У	25,59		
н5513У	н5514У	23,32		
н5514У	н5515У	26,72		
н5515У	н5504У	19,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, Клубничная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$624 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				24		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:2 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:961 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1358	478 105,10	1 361 377,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1359	478 077,75	1 361 366,35	—	—			
1344	478 086,77	1 361 342,25	—	—			
1343	478 107,38	1 361 350,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1342	478 114,47	1 361 352,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
907	478 112,58	1 361 358,37	—	—		0,20	
н5557У	—	—	478 077,38	1 361 367,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5534У	—	—	478 086,37	1 361 343,33			
н5538У	—	—	478 114,27	1 361 353,52			
н5561У	—	—	478 112,10	1 361 359,66			
920	—	—	478 105,20	1 361 378,24		0,20	Закрепление отсутствует
1358	478 105,10	1 361 377,27	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:961
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5557У	н5534У	25,83	—	согласовано
н5534У	н5538У	29,70		
н5538У	н5561У	6,51		
н5561У	920	19,82		
920	н5557У	29,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:961
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				777 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(777,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				761,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				16			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:961 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:37 :			
Система координат					МСК 23, зона 1			
Зона №					1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
1359	478 077,75	1 361 366,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1360	478 062,56	1 361 360,66	—	—			—
1361	478 047,44	1 361 355,00	—	—			Временный межевой знак
1349	478 056,42	1 361 331,07	—	—			
1347	478 071,56	1 361 336,65	—	—			—
1344	478 086,77	1 361 342,25	—	—			Закрепление отсутствует
н5551У	—	—	478 046,59	1 361 355,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5550У	—	—	478 055,60	1 361 331,98			
н5527У	—	—	478 056,02	1 361 332,13			
н5530У	—	—	478 071,04	1 361 338,10			
н5534У	—	—	478 086,37	1 361 343,33			
н5557У	—	—	478 077,38	1 361 367,54			
1359	478 077,75	1 361 366,35	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:37

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5551У	н5550У	25,36	—	согласовано
н5550У	н5527У	0,45		
н5527У	н5530У	16,16		
н5530У	н5534У	16,20		
н5534У	н5557У	25,83		

1	2	3	4	5
н5557У	н5551У	32,99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Цветочная ул, земельный участок 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$835 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(835,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	829,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1757

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1361	478 047,44	1 361 355,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1362	478 032,45	1 361 349,63	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
1363	478 041,03	1 361 325,86	—	—			
1349	478 056,42	1 361 331,07	—	—		0,10	Временный межевой знак
н5547У	—	—	478 032,09	1 361 350,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5546У	—	—	478 040,76	1 361 326,62			
н5550У	—	—	478 055,60	1 361 331,98			
н5551У	—	—	478 046,59	1 361 355,69			
1361	478 047,44	1 361 355,00	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1757

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5547У	н5546У	25,62	—	согласовано
н5546У	н5550У	15,78		



1	2	3	4	5
н5550У	н5551У	25,36	—	согласовано
н5551У	н5547У	15,32		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1757 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Цветочная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 41	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		396 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(396,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		409,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1757 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:966

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1362	478 032,45	1 361 349,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
1364	478 017,26	1 361 344,18	—	—		0,10	
1353	478 025,52	1 361 320,85	—	—		0,20	
1363	478 041,03	1 361 325,86	—	—			
н5543У	—	—	478 016,90	1 361 345,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5526У	—	—	478 025,40	1 361 321,22			
н5525У	—	—	478 026,13	1 361 321,49			
н5546У	—	—	478 040,76	1 361 326,62			
н5547У	—	—	478 032,09	1 361 350,73			
1362	478 032,45	1 361 349,63	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:966

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н5543У	н5526У	25,89	—	согласовано
н5526У	н5525У	0,78		
н5525У	н5546У	15,50		
н5546У	н5547У	25,62		
н5547У	н5543У	16,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:966 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Цветочная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$416 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(416,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:966 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:968					:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона №					1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
1353	478 025,52	1 361 320,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак				
1364	478 017,26	1 361 344,18	—	—		0,20					
1365	478 016,80	1 361 345,37	—	—							
1366	477 998,52	1 361 338,19	—	—							
1350	478 007,17	1 361 314,17	—	—		0,10					
н5521У	—	—	478 007,04	1 361 314,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				
н5526У	—	—	478 025,40	1 361 321,22							
н5543У	—	—	478 016,90	1 361 345,68							
н9063У	—	—	477 998,65	1 361 338,88							
1353	478 025,52	1 361 320,85	—	—		0,10	Долговременный межевой знак				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:968					:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										

1	2	3	4	5
н5521У	н5526У	19,54	—	согласовано
н5526У	н5543У	25,89		
н5543У	н9063У	19,48		
н9063У	н5521У	25,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:968 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" аул, Цветочная ул, 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$504 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	505,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:968 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1725		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1367	477 984,63	1 361 307,62	—	—		0,10	-	
1368	477 973,46	1 361 329,92	—	—				
1369	477 940,31	1 361 312,88	—	—				
1370	477 957,17	1 361 293,95	—	—				
1357	477 980,40	1 361 305,84	—	—				
н5504У	—	—	477 983,10	1 361 306,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00		
н5505У	—	—	477 974,38	1 361 329,12				
н5506У	—	—	477 939,08	1 361 314,82				
н5507У	—	—	477 943,42	1 361 305,62				
н5508У	—	—	477 945,25	1 361 306,38				
н5509У	—	—	477 956,78	1 361 293,29				
н5510У	—	—	477 978,77	1 361 304,45				
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1367	477 984,63	1 361 307,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1725			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5504У	н5505У	24,10	—		согласовано			
н5505У	н5506У	38,09						
н5506У	н5507У	10,17						
н5507У	н5508У	1,98						
н5508У	н5509У	17,44						
н5509У	н5510У	24,66						
н5510У	н5504У	4,86						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1725			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 21а			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				879 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(879,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				835,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				44			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1725 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:962 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1371	478 075,45	1 361 371,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1372	478 090,61	1 361 377,10	—	—			
1373	478 082,06	1 361 400,32	—	—			
1374	478 081,07	1 361 399,94	—	—			
1375	478 075,73	1 361 397,94	—	—			
1376	478 066,92	1 361 394,58	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5570У	—	—	478 066,95	1 361 395,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5571У	—	—	478 074,72	1 361 372,69			
н5572У	—	—	478 091,90	1 361 378,89			
н5573У	—	—	478 082,97	1 361 401,73			
н5574У	—	—	478 081,72	1 361 401,30			
1730	—	—	478 067,31	1 361 396,01		0,10	
1371	478 075,45	1 361 371,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:962
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5570У	н5571У	24,46	—	согласовано
н5571У	н5572У	18,26		
н5572У	н5573У	24,52		
н5573У	н5574У	1,32		
н5574У	1730	15,35		
1730	н5570У	0,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:962
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				433 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(433,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				401,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				32		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:962 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:964 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1377	478 045,52	1 361 361,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1378	478 060,91	1 361 367,11	—	—			
1379	478 052,20	1 361 390,12	—	—			
1380	478 036,77	1 361 384,56	—	—			
н5565У	—	—	478 036,61	1 361 385,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5564У	—	—	478 045,37	1 361 361,81			
н5568У	—	—	478 061,16	1 361 367,76			
н5569У	—	—	478 052,12	1 361 390,60			
1733	—	—	478 051,95	1 361 390,54		0,10	
1377	478 045,52	1 361 361,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:964
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5565У	н5564У	24,88	—	согласовано
н5564У	н5568У	16,87		
н5568У	н5569У	24,56		
н5569У	1733	0,18		
1733	н5565У	16,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:964
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$412 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:964 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:965		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1381	478 030,17	1 361 355,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1377	478 045,52	1 361 361,41	—	—				
1380	478 036,77	1 361 384,56	—	—				
1382	478 021,57	1 361 379,07	—	—				
н5562У	—	—	478 021,33	1 361 379,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н5563У	—	—	478 029,95	1 361 356,35				
н5564У	—	—	478 045,37	1 361 361,81				
н5565У	—	—	478 036,61	1 361 385,10				
1381	478 030,17	1 361 355,74	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:965		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н5562У	н5563У	24,92	—	согласовано				
н5563У	н5564У	16,36						

1	2	3	4	5
н5564У	н5565У	24,88	—	согласовано
н5565У	н5562У	16,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:965 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Цветочная ул, 42	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		405 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(405,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		403,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:965 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1770

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1383	477 951,30	1 361 353,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1384	477 960,35	1 361 330,10	—	—			Долговременный межевой знак
1385	477 990,08	1 361 340,91	—	—			
1386	477 980,79	1 361 364,96	—	—			
н5577У	—	—	477 981,28	1 361 365,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1734	—	—	477 963,86	1 361 358,50		0,20	Временный межевой знак
н5907У	—	—	477 951,85	1 361 353,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5908У	—	—	477 960,45	1 361 330,82			
н5909У	—	—	477 989,90	1 361 341,61			
1383	477 951,30	1 361 353,72	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1770

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н5577У	1734	18,66	—	согласовано
1734	н5907У	12,85		
н5907У	н5908У	24,66		
н5908У	н5909У	31,36		
н5909У	н5577У	25,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1770 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, д 20, корп А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$782 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(782,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	813,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1770 :



1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1721						:	
Система координат						МСК 23, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н5907У	—	—	477 951,85	1 361 353,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
1383	477 951,30	1 361 353,72	477 951,30	1 361 353,72		0,10	Временный межевой знак						
1387	477 934,72	1 361 347,22	477 934,72	1 361 347,22		0,20							
1388	477 925,32	1 361 371,92	477 925,32	1 361 371,92									
1389	477 915,29	1 361 368,01	—	—									
1390	477 936,47	1 361 321,26	—	—									
1384	477 960,35	1 361 330,10	—	—		0,10							
н5914У	—	—	477 915,67	1 361 368,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
н5915У	—	—	477 936,60	1 361 321,61									
н5908У	—	—	477 960,45	1 361 330,82									
н5907У	—	—	477 951,85	1 361 353,93									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1721		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5907У	1383	0,59	—	согласовано		
1383	1387	17,81				
1387	1388	26,43				
1388	н5914У	10,39				
н5914У	н5915У	50,95				
н5915У	н5908У	25,57				
н5908У	н5907У	24,66				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1721		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Цветочная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 18а			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		903 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(903,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		919,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1721 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:972 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1394	477 997,60	1 361 398,01	477 997,60	1 361 398,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1391	478 005,95	1 361 374,47	—	—			
1392	478 021,58	1 361 379,06	—	—			
н5576У	—	—	478 005,85	1 361 374,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5562У	—	—	478 021,33	1 361 379,73			
1393	478 012,51	1 361 403,34	478 012,51	1 361 403,34		0,10	Долговременный межевой знак
1394	477 997,60	1 361 398,01	477 997,60	1 361 398,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:972		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1394	н5576У	24,67	—	согласовано		
н5576У	н5562У	16,26				
н5562У	1393	25,20				
1393	1394	15,83				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:972		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СТ "Градостроитель" тер, Виноградная ул, 49			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		400 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(400,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		408,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:972			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:18			:
Система координат МСК 23, зона 1					Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5577У	—	—	477 981,28	1 361 365,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5578У	—	—	477 972,56	1 361 389,15				
1735	—	—	477 954,52	1 361 382,56		0,20	Временный межевой знак	
1397	477 954,67	1 361 382,18	477 954,67	1 361 382,18		0,10		
1398	477 963,76	1 361 358,76	477 963,76	1 361 358,76				
1395	477 978,50	1 361 364,13	—	—		—		
1396	477 970,00	1 361 387,62	—	—				
1734	—	—	477 963,86	1 361 358,50			0,20	Временный межевой знак
н5577У	—	—	477 981,28	1 361 365,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:18		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5577У	н5578У	25,51	—	согласовано		
н5578У	1735	19,21				
1735	1397	0,41				
1397	1398	25,12				
1398	1734	0,28				
1734	н5577У	18,66				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:18		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 18			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		486 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(486,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		86			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:18 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:981 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5594У	—	—	478 047,33	1 361 448,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5595У	—	—	478 055,23	1 361 425,51		0,20	Закрепление отсутствует
1399	478 076,63	1 361 433,05	478 076,63	1 361 433,05			
1400	478 069,61	1 361 454,68	—	—			
1401	478 046,72	1 361 448,29	—	—			
1402	478 055,09	1 361 425,46	—	—			
н5597У	—	—	478 068,85	1 361 456,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5594У	—	—	478 047,33	1 361 448,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:981		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5594У	н5595У	24,61	—	согласовано		
н5595У	1399	22,69				
1399	н5597У	24,66				
н5597У	н5594У	22,83				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:981		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 58			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		561 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(561,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		548,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1.	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:981		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:977		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5931У	—	—	478 017,17	1 361 438,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1403	478 040,95	1 361 420,06	—	—		0,10	-
1404	478 032,58	1 361 443,07	—	—			
1405	478 029,05	1 361 441,84	—	—			
1406	478 029,15	1 361 441,58	—	—			
1407	478 017,44	1 361 437,16	—	—			
1408	478 025,61	1 361 414,51	478 025,61	1 361 414,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5933У	—	—	478 041,10	1 361 420,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5934У	—	—	478 032,83	1 361 443,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5935У	—	—	478 024,82	1 361 440,63			
н5931У	—	—	478 017,17	1 361 438,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:977 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5931У	1408	25,00	—	согласовано
1408	н5933У	16,47		
н5933У	н5934У	24,67		
н5934У	н5935У	8,46		
н5935У	н5931У	8,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:977 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар Городской округ город, Елизаветинская р-н, Градостроитель территория СНТ, Виноградная улица, д 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$410 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	395,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:977 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:973 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1409	477 995,60	1 361 403,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1410	478 010,38	1 361 408,77	—	—			
1411	478 001,74	1 361 431,80	—	—			
1412	477 986,62	1 361 426,14	—	—			
н5589У	—	—	477 996,11	1 361 402,78			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5590У	—	—	478 010,80	1 361 408,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5591У	—	—	478 002,42	1 361 432,56			
н5592У	—	—	478 001,87	1 361 432,34			
н5593У	—	—	477 986,94	1 361 426,35			
1409	477 995,60	1 361 403,54	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:973

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5589У	н5590У	15,92	—	согласовано
н5590У	н5591У	25,09		
н5591У	н5592У	0,59		
н5592У	н5593У	16,09		
н5593У	н5589У	25,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:973

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(410,00) = 7

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:973 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:947 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5581У	—	—	477 930,22	1 361 405,95	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1415	477 930,38	1 361 405,55	477 930,38	1 361 405,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1416	477 938,59	1 361 381,46	477 938,59	1 361 381,46			Долговременный межевой знак
1413	477 953,66	1 361 386,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1414	477 944,52	1 361 411,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н5586У	—	—	477 953,98	1 361 387,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5587У	—	—	477 953,76	1 361 388,08			
н5588У	—	—	477 944,85	1 361 411,36			
н5581У	—	—	477 930,22	1 361 405,95	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:947
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5581У	1415	0,43	—	согласовано
1415	1416	25,45		
1416	н5586У	16,54		
н5586У	н5587У	0,61		
н5587У	н5588У	24,93		
н5588У	н5581У	15,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:947
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	413 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(413,00) = 7

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1416	477 938,59	1 361 381,46	477 938,59	1 361 381,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1415	477 930,38	1 361 405,55	477 930,38	1 361 405,55			Временный межевой знак
1417	477 910,07	1 361 397,56	—	—			
н5581У	—	—	477 930,22	1 361 405,95	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5582У	—	—	477 909,93	1 361 398,08	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1418	477 910,57	1 361 396,03	477 910,57	1 361 396,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н9233У	—	—	477 917,75	1 361 373,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1419	477 921,01	1 361 375,01	477 921,01	1 361 375,01		0,10	Долговременный межевой знак
1416	477 938,59	1 361 381,46	477 938,59	1 361 381,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1773 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1416	1415	25,45	—	согласовано
1415	н5581У	0,43		
н5581У	н5582У	21,76		
н5582У	1418	2,15		
1418	н9233У	23,38		
н9233У	1419	3,48		
1419	1416	18,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1773 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, НСТ "Градостроитель" тер, Виноградная ул, уч 19/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$565 \pm 8,00$



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(565,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	514,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1773 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:989 :

Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1420	477 992,88	1 361 456,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1421	477 977,42	1 361 449,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1412	477 986,62	1 361 426,14	—	—			
1411	478 001,74	1 361 431,80	—	—			
н5600У	—	—	477 977,57	1 361 450,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5593У	—	—	477 986,94	1 361 426,35			
н5592У	—	—	478 001,87	1 361 432,34			
н5605У	—	—	477 993,45	1 361 456,80			
1420	477 992,88	1 361 456,06	—	—	Иное описание	0,10	Долговременный межевой знак
					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:989
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5600У	н5593У	25,93	—	согласовано
н5593У	н5592У	16,09		
н5592У	н5605У	25,87		
н5605У	н5600У	17,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:989
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, /т "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	429 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:989 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:991 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1412	477 986,62	1 361 426,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1421	477 977,42	1 361 449,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1422	477 961,41	1 361 443,91	—	—		0,20	—
1423	477 970,27	1 361 420,02	—	—			
н5598У	—	—	477 968,53	1 361 420,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5593У	—	—	477 986,94	1 361 426,35			
н5600У	—	—	477 977,57	1 361 450,53			
н5601У	—	—	477 960,13	1 361 443,90			
1412	477 986,62	1 361 426,14	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:991
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5598У	н5593У	19,36	—	согласовано
н5593У	н5600У	25,93		
н5600У	н5601У	18,66		
н5601У	н5598У	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:991
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				484 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(484,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				440,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				44		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:991 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:944 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1429	477 902,01	1 361 395,00	477 902,01	1 361 395,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
1417	477 910,07	1 361 397,56	—	—		0,10	
1415	477 930,38	1 361 405,55	—	—			
н5582У	—	—	477 909,93	1 361 398,08	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5581У	—	—	477 930,22	1 361 405,95			
1424	477 920,83	1 361 430,26	477 920,83	1 361 430,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
1425	477 901,04	1 361 423,64	—	—			
1426	477 899,84	1 361 421,94	—	—			
1427	477 897,24	1 361 422,32	—	—			
1428	477 893,55	1 361 421,04	477 893,55	1 361 421,04			
1429	477 902,01	1 361 395,00	477 902,01	1 361 395,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:944
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1429	н5582У	8,50	—	согласовано
н5582У	н5581У	21,76		
н5581У	1424	26,06		
1424	1428	28,80		
1428	1429	27,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:944
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$788 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(788,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:944 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:983		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1430	478 036,98	1 361 477,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1431	478 056,57	1 361 484,47	—	—				
1432	478 047,65	1 361 507,61	—	—				
1433	478 028,14	1 361 500,75	—	—				
н5632У	—	—	478 028,10	1 361 501,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н5633У	—	—	478 028,95	1 361 498,63				
н5634У	—	—	478 029,26	1 361 498,73				
н5635У	—	—	478 037,10	1 361 477,76				
н5636У	—	—	478 057,09	1 361 484,77				
н5637У	—	—	478 048,00	1 361 508,14				
1430	478 036,98	1 361 477,48	—	—		0,10		



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:983		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5632У	н5633У	2,79	—	согласовано		
н5633У	н5634У	0,33				
н5634У	н5635У	22,39				
н5635У	н5636У	21,18				
н5636У	н5637У	25,08				
н5637У	н5632У	21,05				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:983		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, 60			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		529 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(529,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		515,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:983 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:64 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1434	478 006,12	1 361 465,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—   Долговременный межевой знак
1435	478 021,38	1 361 471,69	—	—			
1436	478 012,28	1 361 495,84	—	—			
1437	477 997,51	1 361 489,67	—	—			
н5628У	—	—	478 021,65	1 361 471,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5629У	—	—	478 012,74	1 361 496,11			
н5630У	—	—	477 997,69	1 361 490,09			
н5631У	—	—	478 006,19	1 361 466,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
1434	478 006,12	1 361 465,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5628У	н5629У	25,88	—	согласовано
н5629У	н5630У	16,21		
н5630У	н5631У	25,07		
н5631У	н5628У	16,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$415 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	412,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:64 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:990 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1438	477 991,10	1 361 461,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1439	477 982,70	1 361 484,46	—	—			Долговременный межевой знак
1440	477 967,43	1 361 479,09	—	—			Нет закрепления
1441	477 975,99	1 361 455,14	—	—			
н5624У	—	—	477 991,32	1 361 460,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5625У	—	—	477 982,89	1 361 484,85			
н5626У	—	—	477 967,65	1 361 479,50			
н5627У	—	—	477 976,34	1 361 455,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1438	477 991,10	1 361 461,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:990 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5624У	н5625У	25,31	—	согласовано
н5625У	н5626У	16,15		
н5626У	н5627У	25,92		
н5627У	н5624У	16,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:990 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, д 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$413 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:990		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:940		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1442	477 934,13	1 361 441,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1443	477 951,04	1 361 446,83	—	—			Долговременный межевой знак
1444	477 942,31	1 361 470,29	—	—			
1445	477 925,96	1 361 464,59	—	—			
н5606У	—	—	477 943,17	1 361 470,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5607У	—	—	477 942,70	1 361 470,61			
н5608У	—	—	477 926,17	1 361 464,85			
н5609У	—	—	477 934,27	1 361 441,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н5610У	—	—	477 951,57	1 361 447,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1442	477 934,13	1 361 441,07	—	—		0,10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:940			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5606У	н5607У	0,50	—		согласовано			
н5607У	н5608У	17,50						
н5608У	н5609У	24,92						
н5609У	н5610У	18,31						
н5610У	н5606У	24,95						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:940			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Светлая ул, уч 11				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			453 ± 7,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(453,00)} = 7$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			439,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			14				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —				

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:940		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:942		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1442	477 934,13	1 361 441,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1445	477 925,96	1 361 464,59	—	—			
1446	477 910,46	1 361 458,83	—	—			
1447	477 918,93	1 361 435,72	—	—			
н5608У	—	—	477 926,17	1 361 464,85			
н5612У	—	—	477 910,47	1 361 459,21			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н5613У	—	—	477 919,07	1 361 435,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5609У	—	—	477 934,27	1 361 441,28			
1442	477 934,13	1 361 441,07	—	—		0,10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:942 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5608У	н5612У	16,68	—	согласовано
н5612У	н5613У	24,82		
н5613У	н5609У	16,11		
н5609У	н5608У	24,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:942 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$408 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:942		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:15		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5612У	—	—	477 910,47	1 361 459,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5615У	—	—	477 902,16	1 361 456,20	Иное описание		
н5616У	—	—	477 887,33	1 361 450,41			
1447	477 918,93	1 361 435,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1446	477 910,46	1 361 458,83	—	—			
1448	477 902,27	1 361 455,86	—	—			
1449	477 887,49	1 361 450,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1450	477 895,42	1 361 427,65	477 895,42	1 361 427,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н5613У	—	—	477 919,07	1 361 435,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5612У	—	—	477 910,47	1 361 459,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5612У	н5615У	8,84	—	согласовано
н5615У	н5616У	15,92		
н5616У	1450	24,16		
1450	н5613У	25,06		
н5613У	н5612У	24,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, , 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	612 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(612,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	12

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:15 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1003 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1432	478 047,65	1 361 507,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1451	478 038,70	1 361 532,25	—	—			
1452	478 019,57	1 361 524,53	—	—			
1433	478 028,14	1 361 500,75	—	—			
н5650У	—	—	478 019,76	1 361 524,97			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5632У	—	—	478 028,10	1 361 501,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5637У	—	—	478 048,00	1 361 508,14			
н5654У	—	—	478 039,56	1 361 532,56		0,10	Долговременный межевой знак
1432	478 047,65	1 361 507,61	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1003 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5650У	н5632У	25,11	—	согласовано
н5632У	н5637У	21,05		
н5637У	н5654У	25,84		
н5654У	н5650У	21,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1003 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Садовая ул, уч 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$538 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(538,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	532,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1003 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1001 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1452	478 019,57	1 361 524,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1453	478 004,24	1 361 519,30	—	—			
1436	478 012,28	1 361 495,84	—	—			
1433	478 028,14	1 361 500,75	—	—			
н5645У	—	—	478 004,34	1 361 519,58			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5629У	—	—	478 012,74	1 361 496,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5632У	—	—	478 028,10	1 361 501,29			
н5650У	—	—	478 019,76	1 361 524,97			
1452	478 019,57	1 361 524,53	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1001 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5645У	н5629У	24,93	—	согласовано
н5629У	н5632У	16,21		
н5632У	н5650У	25,11		
н5650У	н5645У	16,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1001 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$407 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1001 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:999 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1454	478 004,23	1 361 519,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1455	477 989,37	1 361 513,73	—	—			
1437	477 997,51	1 361 489,67	—	—			
1456	478 012,29	1 361 495,84	—	—			
н5641У	—	—	477 990,07	1 361 514,45			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н5630У	—	—	477 997,69	1 361 490,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5629У	—	—	478 012,74	1 361 496,11			
н5645У	—	—	478 004,34	1 361 519,58			
н5646У	—	—	478 004,25	1 361 519,84			
1454	478 004,23	1 361 519,31	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:999	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5641У	н5630У	25,52	—		согласовано		
н5630У	н5629У	16,21					
н5629У	н5645У	24,93					
н5645У	н5646У	0,28					
н5646У	н5641У	15,17					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:999	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, 77			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			397 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(397,00)} = 7$			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:999		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:997		
Система координат					МСК 23, зона 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1455	477 989,37	1 361 513,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1457	477 974,39	1 361 508,11	—	—			
1439	477 982,70	1 361 484,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1437	477 997,51	1 361 489,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н5638У	—	—	477 974,43	1 361 508,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5625У	—	—	477 982,89	1 361 484,85			
н5630У	—	—	477 997,69	1 361 490,09			
н5641У	—	—	477 990,07	1 361 514,45			
1455	477 989,37	1 361 513,73	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:997 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5638У	н5625У	25,54	—	согласовано
н5625У	н5630У	15,70		
н5630У	н5641У	25,52		
н5641У	н5638У	16,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:997 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$412 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1445	477 925,96	1 361 464,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1458	477 917,73	1 361 486,86	—	—			
1459	477 898,05	1 361 479,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1460	477 894,55	1 361 478,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1448	477 902,27	1 361 455,86	—	—			
1446	477 910,46	1 361 458,83	—	—			
н5617У	—	—	477 894,16	1 361 479,38	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5615У	—	—	477 902,16	1 361 456,20			
н5612У	—	—	477 910,47	1 361 459,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5608У	—	—	477 926,17	1 361 464,85			
н5621У	—	—	477 917,97	1 361 487,74			
н5622У	—	—	477 917,78	1 361 488,26			
н5623У	—	—	477 893,92	1 361 479,82			
1445	477 925,96	1 361 464,59	—	—	0,10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:938
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5617У	н5615У	24,52	—	согласовано
н5615У	н5612У	8,84		
н5612У	н5608У	16,68		
н5608У	н5621У	24,31		
н5621У	н5622У	0,55		
н5622У	н5623У	25,31		
н5623У	н5617У	0,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:938
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$633 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(633,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:938 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:2582		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1461	478 037,88	1 361 536,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
1462	478 029,93	1 361 561,59	—	—			Долговременный межевой знак	
1463	478 008,74	1 361 553,86	—	—				
1464	477 993,52	1 361 548,85	—	—				
1465	478 002,04	1 361 525,10	—	—				
1466	478 015,54	1 361 529,29	—	—			-	
н5695У	—	—	477 993,83	1 361 549,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5694У	—	—	478 002,50	1 361 525,24				
н5698У	—	—	478 038,23	1 361 536,77				
н5699У	—	—	478 030,35	1 361 561,75				
н5700У	—	—	478 008,97	1 361 554,34				
1461	478 037,88	1 361 536,56	—	—		0,10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:2582		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5695У	н5694У	25,39	—	согласовано		
н5694У	н5698У	37,54				
н5698У	н5699У	26,19				
н5699У	н5700У	22,63				
н5700У	н5695У	16,02				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:2582		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель с/т, Садовая ул, з/у 82			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		982 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(982,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		977,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:2582			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1000				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1465	478 002,04	1 361 525,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
1464	477 993,52	1 361 548,85	—	—					
1467	477 978,12	1 361 543,06	—	—					
1468	477 986,99	1 361 519,53	—	—					
н5692У	—	—	477 978,60	1 361 543,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н5693У	—	—	477 987,69	1 361 519,79					
н5694У	—	—	478 002,50	1 361 525,24					
н5695У	—	—	477 993,83	1 361 549,10					

1	2	3	4	5	6	7	8
1465	478 002,04	1 361 525,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1000 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5692У	н5693У	25,03	—	согласовано
н5693У	н5694У	15,78		
н5694У	н5695У	25,39		
н5695У	н5692У	16,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1000 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$405 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1000 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:996 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1469	477 971,96	1 361 513,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
1470	477 963,10	1 361 537,02	—	—			
1471	477 948,01	1 361 531,76	—	—			
1472	477 956,52	1 361 508,01	—	—			
н5680У	—	—	477 948,12	1 361 532,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5685У	—	—	477 957,02	1 361 508,44			
н5688У	—	—	477 972,33	1 361 513,68			
н5689У	—	—	477 972,17	1 361 514,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5690У	—	—	477 963,53	1 361 537,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5691У	—	—	477 963,30	1 361 537,43			
1469	477 971,96	1 361 513,48	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:996

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5680У	н5685У	25,50	—	согласовано
н5685У	н5688У	16,18		
н5688У	н5689У	0,46		
н5689У	н5690У	24,94		
н5690У	н5691У	0,24		
н5691У	н5680У	16,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:996

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	413 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:996 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:994 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1473	477 929,96	1 361 525,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1474	477 939,37	1 361 501,32	—	—			
1472	477 956,52	1 361 508,01	—	—		0,20	
1471	477 948,01	1 361 531,76	—	—			
н5680У	—	—	477 948,12	1 361 532,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5681У	—	—	477 929,96	1 361 526,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5682У	—	—	477 931,95	1 361 520,79			
н5683У	—	—	477 932,30	1 361 520,92			
н5684У	—	—	477 939,09	1 361 502,46			
н5685У	—	—	477 957,02	1 361 508,44			
1473	477 929,96	1 361 525,40	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:994	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5680У	н5681У	19,14	—		согласовано		
н5681У	н5682У	5,86					
н5682У	н5683У	0,37					
н5683У	н5684У	19,67					
н5684У	н5685У	18,90					
н5685У	н5680У	25,50					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:994	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СТ "Градостроитель" тер, Садовая ул, 72			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			483 ± 8,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(483,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				479,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:994 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:6 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1475	477 914,69	1 361 492,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1476	477 929,54	1 361 498,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1477	477 921,20	1 361 521,89	—	—			Временный межевой знак
1478	477 906,38	1 361 516,40	—	—			Долговременный межевой знак
н5663У	—	—	477 907,01	1 361 516,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5662У	—	—	477 915,19	1 361 493,25			
н5666У	—	—	477 932,97	1 361 500,05			
н5667У	—	—	477 924,23	1 361 523,48			
1475	477 914,69	1 361 492,44	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:6
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5663У	н5662У	24,77	—	согласовано
н5662У	н5666У	19,04		
н5666У	н5667У	25,01		
н5667У	н5663У	18,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:6
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				467 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(467,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				67			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:6 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:937 :			
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
1475	477 914,69	1 361 492,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1478	477 906,38	1 361 516,40	—	—			
1479	477 883,92	1 361 508,07	—	—			
1480	477 892,23	1 361 484,20	—	—			
н5655У	—	—	477 883,37	1 361 507,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5659У	—	—	477 891,10	1 361 484,55			
н5662У	—	—	477 915,19	1 361 493,25			
н5663У	—	—	477 907,01	1 361 516,63			
1475	477 914,69	1 361 492,44	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:937
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5655У	н5659У	24,49	—	согласовано
н5659У	н5662У	25,61		
н5662У	н5663У	24,77		
н5663У	н5655У	25,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:937
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" с, Садовая ул, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$626 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(626,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:937 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1005

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1462	478 029,93	1 361 561,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1481	478 021,61	1 361 586,11	—	—		0,20	
1482	478 018,51	1 361 584,12	—	—			
1483	478 000,21	1 361 578,23	—	—			
1463	478 008,74	1 361 553,86	—	—		0,10	
н5700У	—	—	478 008,97	1 361 554,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5699У	—	—	478 030,35	1 361 561,75			
н5703У	—	—	478 022,18	1 361 586,45			
н5704У	—	—	478 000,56	1 361 578,62			
1462	478 029,93	1 361 561,59	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1005

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н5700У	н5699У	22,63	—	согласовано
н5699У	н5703У	26,02		
н5703У	н5704У	22,99		
н5704У	н5700У	25,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1005 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Градостроитель тер. СНТ, д 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$590 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(590,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	577,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1005 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:5		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1477	477 921,20	1 361 521,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак		
1484	477 912,73	1 361 545,96	—	—					
1485	477 898,07	1 361 540,35	—	—			Долговременный межевой знак		
1478	477 906,38	1 361 516,40	—	—					
н5675У	—	—	477 898,14	1 361 541,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н5663У	—	—	477 907,01	1 361 516,63					
н5667У	—	—	477 924,23	1 361 523,48					
н5679У	—	—	477 915,95	1 361 547,53					
1477	477 921,20	1 361 521,89	—	—		0,10	Временный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:5		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н5675У	н5663У	26,05	—		согласовано				
н5663У	н5667У	18,53							

1	2	3	4	5
н5667У	н5679У	25,44	—	согласовано
н5679У	н5675У	18,93		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:5 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		482 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(482,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		82	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:5 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:934

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1478	477 906,38	1 361 516,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1485	477 898,07	1 361 540,35	—	—			
1486	477 874,71	1 361 532,12	—	—			
1479	477 883,92	1 361 508,07	—	—			
н5670У	—	—	477 874,65	1 361 532,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5655У	—	—	477 883,37	1 361 507,79			
н5663У	—	—	477 907,01	1 361 516,63			
н5675У	—	—	477 898,14	1 361 541,12			
1478	477 906,38	1 361 516,40	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:934

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5670У	н5655У	25,82	—	согласовано
н5655У	н5663У	25,24		



1	2	3	4	5
н5663У	н5675У	26,05	—	согласовано
н5675У	н5670У	25,17		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:934 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 5	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		653 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(653,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		623,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		30	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133002:934 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1008

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1487	477 998,08	1 361 583,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
1488	477 989,03	1 361 606,68	—	—			-
1489	477 974,17	1 361 601,17	—	—			Закрепление отсутствует
1490	477 982,62	1 361 577,65	—	—			
н5724У	—	—	477 974,41	1 361 601,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5723У	—	—	477 983,12	1 361 577,84			
н5728У	—	—	477 998,41	1 361 583,73			
н5729У	—	—	477 989,31	1 361 607,07			
1487	477 998,08	1 361 583,39	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1008

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5724У	н5723У	25,18	—	согласовано
н5723У	н5728У	16,39		

1	2	3	4	5
н5728У	н5729У	25,05	—	согласовано
н5729У	н5724У	15,92		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1008	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 86	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		406 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(406,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		404,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1008	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1010		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1490	477 982,62	1 361 577,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует		
1489	477 974,17	1 361 601,17	—	—					
1491	477 958,84	1 361 595,57	—	—					
1492	477 967,47	1 361 572,08	—	—					
н5720У	—	—	477 959,15	1 361 596,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н5719У	—	—	477 967,82	1 361 572,21					
н5723У	—	—	477 983,12	1 361 577,84					
н5724У	—	—	477 974,41	1 361 601,47					
н5725У	—	—	477 974,26	1 361 601,88					
1490	477 982,62	1 361 577,65	—	—		0,20	Закрепление отсутствует		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1010		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н5720У	н5719У	25,59	—	согласовано
н5719У	н5723У	16,30		
н5723У	н5724У	25,18		
н5724У	н5725У	0,44		
н5725У	н5720У	16,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1010 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$415 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1010 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1012		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1492	477 967,47	1 361 572,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак	
1491	477 958,84	1 361 595,57	—	—			Закрепление отсутствует	
1493	477 943,93	1 361 589,91	—	—			Нет закрепления	
1494	477 952,40	1 361 566,56	—	—			Долговременный межевой знак	
н5717У	—	—	477 944,15	1 361 590,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5718У	—	—	477 952,72	1 361 566,68				
н5719У	—	—	477 967,82	1 361 572,21				
н5720У	—	—	477 959,15	1 361 596,29				
1492	477 967,47	1 361 572,08	—	—		0,20	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1012		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н5717У	н5718У	25,12	—			согласовано		

1	2	3	4	5
н5718У	н5719У	16,08	—	согласовано
н5719У	н5720У	25,59		
н5720У	н5717У	16,16		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1012 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 90	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		409 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(409,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		399,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133002:1012 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:932

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1495	477 896,59	1 361 545,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1496	477 914,29	1 361 552,38	—	—			Долговременный межевой знак
1497	477 905,64	1 361 575,73	—	—			
1498	477 888,45	1 361 569,49	—	—			
н5705У	—	—	477 914,63	1 361 552,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5706У	—	—	477 905,97	1 361 576,00			
н5707У	—	—	477 888,19	1 361 570,16			
н5708У	—	—	477 896,78	1 361 545,75			
1495	477 896,59	1 361 545,52	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:932

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5705У	н5706У	24,79	—	согласовано
н5706У	н5707У	18,71		



1	2	3	4	5
н5707У	н5708У	25,88	—	согласовано
н5708У	н5705У	19,18		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:932 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 3	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		480 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(480,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		468,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:932 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1730		:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1495	477 896,59	1 361 545,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
1498	477 888,45	1 361 569,49	—	—			Долговременный межевой знак	
1499	477 883,11	1 361 567,75	—	—				
1500	477 866,18	1 361 561,27	—	—		-		
1501	477 874,08	1 361 537,63	—	—				
н5708У	—	—	477 896,78	1 361 545,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5707У	—	—	477 888,19	1 361 570,16				
н5711У	—	—	477 882,94	1 361 568,12				
н5712У	—	—	477 866,57	1 361 561,77				
н5713У	—	—	477 874,37	1 361 537,60				
1495	477 896,59	1 361 545,52	—	—			0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1730		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5708У	н5707У	25,88	—	согласовано		
н5707У	н5711У	5,63				
н5711У	н5712У	17,56				
н5712У	н5713У	25,40				
н5713У	н5708У	23,85				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1730		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Ореховая ул, д 3а			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		602 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(602,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1730 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1026 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5742У	—	—	477 980,60	1 361 630,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5729У	—	—	477 989,31	1 361 607,07			
1502	478 007,30	1 361 613,73	—	—		0,10	-
н9235У	—	—	478 010,75	1 361 615,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9234У	—	—	478 002,30	1 361 638,62			
1503	477 998,79	1 361 637,43	—	—		0,10	-
1504	477 980,50	1 361 630,38	—	—			
1488	477 989,03	1 361 606,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н5742У	—	—	477 980,60	1 361 630,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1026			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5742У	н5729У	25,18	—		согласовано			
н5729У	н9235У	22,89						
н9235У	н9234У	25,00						
н9234У	н5742У	23,10						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1026			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Вишневая ул, д 105			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				577 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(577,00)} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				493,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				84			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1026		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1024		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1489	477 974,17	1 361 601,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
1488	477 989,03	1 361 606,68	—	—			-
1505	477 981,00	1 361 629,00	—	—		0,10	
1506	477 965,85	1 361 623,51	—	—			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5737У	—	—	477 965,78	1 361 624,80			
н5725У	—	—	477 974,26	1 361 601,88			
н5724У	—	—	477 974,41	1 361 601,47			
н5729У	—	—	477 989,31	1 361 607,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5742У	—	—	477 980,60	1 361 630,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1489	477 974,17	1 361 601,17	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1024 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5737У	н5725У	24,44	—		согласовано		
н5725У	н5724У	0,44					
н5724У	н5729У	15,92					
н5729У	н5742У	25,18					
н5742У	н5737У	15,95					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1024 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 103		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				399 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(399,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				380,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1024 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1020 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1491	477 958,84	1 361 595,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
1509	477 950,45	1 361 619,39	—	—			Нет закрепления
1510	477 935,25	1 361 613,65	—	—			
1493	477 943,93	1 361 589,91	—	—			
н5730У	—	—	477 935,62	1 361 613,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5717У	—	—	477 944,15	1 361 590,29			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5720У	—	—	477 959,15	1 361 596,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5733У	—	—	477 950,98	1 361 619,47			
1491	477 958,84	1 361 595,57	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1020 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5730У	н5717У	24,87	—	согласовано
н5717У	н5720У	16,16		
н5720У	н5733У	24,58		
н5733У	н5730У	16,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1020 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$403 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1020		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:929		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1497	477 905,64	1 361 575,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1511	477 896,49	1 361 599,73	—	—		0,20	
1512	477 874,15	1 361 591,20	—	—		0,10	
1499	477 883,11	1 361 567,75	—	—			
1498	477 888,45	1 361 569,49	—	—			
н5706У	—	—	477 905,97	1 361 576,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5715У	—	—	477 896,75	1 361 600,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5716У	—	—	477 873,98	1 361 591,61			
н5711У	—	—	477 882,94	1 361 568,12			
н5707У	—	—	477 888,19	1 361 570,16			
1497	477 905,64	1 361 575,73	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:929

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5706У	н5715У	25,78	—	согласовано
н5715У	н5716У	24,29		
н5716У	н5711У	25,14		
н5711У	н5707У	5,63		
н5707У	н5706У	18,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:929

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	616 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(616,00) = 9

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				16		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:929 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1025 :		
Система координат					МСК 23, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1513	477 963,51	1 361 630,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1514	477 978,41	1 361 635,75	—	—			
1515	477 969,52	1 361 658,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1516	477 969,38	1 361 659,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1517	477 954,26	1 361 653,70	—	—			
н5773У	—	—	477 954,61	1 361 653,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5772У	—	—	477 963,71	1 361 630,48			
н5776У	—	—	477 978,74	1 361 635,96			
н5777У	—	—	477 969,56	1 361 659,42			
1513	477 963,51	1 361 630,27	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1025
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5773У	н5772У	25,07	—	согласовано
н5772У	н5776У	16,00		
н5776У	н5777У	25,19		
н5777У	н5773У	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1025
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	401 ± 7,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(401,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				404,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1025 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1023 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1513	477 963,51	1 361 630,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1517	477 954,26	1 361 653,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1518	477 939,69	1 361 648,05	—	—			
1519	477 948,39	1 361 624,35	—	—			
н5767У	—	—	477 939,76	1 361 648,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5766У	—	—	477 948,91	1 361 624,71			
н5772У	—	—	477 963,71	1 361 630,48			
н5773У	—	—	477 954,61	1 361 653,84			
1513	477 963,51	1 361 630,27	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1023
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5767У	н5766У	25,45	—	согласовано
н5766У	н5772У	15,88		
н5772У	н5773У	25,07		
н5773У	н5767У	15,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1023
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Вишневая ул, д 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				400 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(400,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				402,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1023 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1019 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
1520	477 918,60	1 361 612,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1521	477 933,76	1 361 618,64	—	—			
1522	477 925,06	1 361 642,56	—	—			
1523	477 909,58	1 361 636,51	—	—			
н5760У	—	—	477 909,65	1 361 636,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5761У	—	—	477 918,45	1 361 613,32			
н5762У	—	—	477 933,63	1 361 619,00			
н5763У	—	—	477 925,03	1 361 642,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
1520	477 918,60	1 361 612,93	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1019 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5760У	н5761У	25,04	—	согласовано
н5761У	н5762У	16,21		
н5762У	н5763У	25,17		
н5763У	н5760У	16,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1019 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$410 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1019 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1028

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5798У	—	—	477 961,63	1 361 683,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5777У	—	—	477 969,56	1 361 659,42			
н9245У	—	—	477 988,51	1 361 666,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,11$	
1524	477 987,29	1 361 665,67	—	—		0,00	
1525	477 980,31	1 361 690,20	477 980,31	1 361 690,20			Долговременный межевой знак
1526	477 961,26	1 361 683,10	—	—			
1515	477 969,52	1 361 658,95	—	—		0,10	
н5798У	—	—	477 961,63	1 361 683,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1028

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5798У	н5777У	25,33	—	согласовано
н5777У	н9245У	20,25		
н9245У	1525	25,01		
1525	н5798У	19,85		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1028</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 107	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	505 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	501,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1028</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1032

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1518	477 939,69	1 361 648,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1517	477 954,26	1 361 653,70	—	—			-
1528	477 945,71	1 361 677,14	—	—			Долговременный межевой знак
1529	477 931,32	1 361 672,22	—	—			
н5790У	—	—	477 931,02	1 361 672,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5767У	—	—	477 939,76	1 361 648,46			
н5773У	—	—	477 954,61	1 361 653,84			
н5794У	—	—	477 945,94	1 361 677,70			
1518	477 939,69	1 361 648,05	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1032

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5790У	н5767У	25,48	—	согласовано
н5767У	н5773У	15,79		

1	2	3	4	5
н5773У	н5794У	25,39	—	согласовано
н5794У	н5790У	15,84		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1032 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "с/т ""Градостроитель"" тер, Градостроитель тер. СНТ, д 111	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		402 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(402,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		389,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1032 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1034

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1529	477 931,32	1 361 672,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1530	477 915,95	1 361 666,51	—	—				
1531	477 916,54	1 361 664,99	—	—				
1522	477 925,06	1 361 642,56	—	—				
1532	477 939,69	1 361 648,04	—	—				
н5786У	—	—	477 916,23	1 361 666,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—	
н5768У	—	—	477 925,13	1 361 642,97				
н5767У	—	—	477 939,76	1 361 648,46				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5790У	—	—	477 931,02	1 361 672,39				
1529	477 931,32	1 361 672,22	—	—			0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1034

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н5786У	н5768У	25,51	—	согласовано
н5768У	н5767У	15,63		
н5767У	н5790У	25,48		
н5790У	н5786У	15,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1034 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Сиреневая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1034 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1038			:
Система координат					МСК 23, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1536	477 900,44	1 361 660,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак	
1537	477 885,13	1 361 655,19	—	—				
1538	477 893,88	1 361 630,83	—	—				
1523	477 909,58	1 361 636,51	—	—		0,10	—	
н5778У	—	—	477 893,58	1 361 631,07				
н5760У	—	—	477 909,65	1 361 636,76				
н5780У	—	—	477 900,67	1 361 661,04				
н5781У	—	—	477 884,83	1 361 655,01				
1536	477 900,44	1 361 660,67	—	—		0,20	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1038			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н5778У	н5760У	17,05	—		согласовано			
н5760У	н5780У	25,89						

1	2	3	4	5
н5780У	н5781У	16,95	—	согласовано
н5781У	н5778У	25,49		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1038 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, уч 117	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		437 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(437,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		426,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1038 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1029	
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1539	477 977,43	1 361 697,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1540	477 969,34	1 361 721,08	—	—			
1541	477 950,43	1 361 714,63	—	—			
1542	477 958,49	1 361 690,96	—	—			
н5810У	—	—	477 951,25	1 361 713,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5811У	—	—	477 959,26	1 361 690,00			
н5812У	—	—	477 959,46	1 361 689,49			
н9236У	—	—	477 978,24	1 361 695,95			
н9244У	—	—	477 974,18	1 361 707,70			
н9243У	—	—	477 977,65	1 361 708,88			
н9237У	—	—	477 973,06	1 361 722,72			
н5814У	—	—	477 969,23	1 361 721,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5815У	—	—	477 950,99	1 361 714,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1539	477 977,43	1 361 697,40	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1029 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5810У	н5811У	25,00	—	согласовано
н5811У	н5812У	0,55		
н5812У	н9236У	19,86		
н9236У	н9244У	12,43		
н9244У	н9243У	3,67		
н9243У	н9237У	14,58		
н9237У	н5814У	4,08		
н5814У	н5815У	19,44		
н5815У	н5810У	0,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1029 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, (улицы нет) тер, д 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	583 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(583,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				83		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1029 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1033 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1543	477 928,79	1 361 678,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1544	477 943,44	1 361 684,35	—	—			
1545	477 934,54	1 361 708,44	—	—			
1546	477 919,42	1 361 703,17	—	—			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н5802У	—	—	477 920,01	1 361 702,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5803У	—	—	477 929,14	1 361 679,48			
н5804У	—	—	477 929,24	1 361 679,23			
н5805У	—	—	477 943,61	1 361 684,56			
н5806У	—	—	477 934,90	1 361 708,16			
1543	477 928,79	1 361 678,92	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1033 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5802У	н5803У	25,07	—		согласовано		
н5803У	н5804У	0,27					
н5804У	н5805У	15,33					
н5805У	н5806У	25,16					
н5806У	н5802У	15,82					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1033 :		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Сиреневая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 112			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			393 ± 14,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(393,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				409,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				16		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1033 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1035 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1546	477 919,42	1 361 703,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1547	477 903,95	1 361 697,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1548	477 914,15	1 361 672,27	—	—			
1549	477 929,12	1 361 678,07	—	—			
н5802У	—	—	477 920,01	1 361 702,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5808У	—	—	477 904,56	1 361 697,05			
н5809У	—	—	477 914,10	1 361 673,42			
н5803У	—	—	477 929,14	1 361 679,48			
1546	477 919,42	1 361 703,17	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1035
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5802У	н5808У	16,50	—	согласовано
н5808У	н5809У	25,48		
н5809У	н5803У	16,21		
н5803У	н5802У	25,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1035
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				413 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(413,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				439,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				26		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1035 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1777 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н5750У	—	—	477 879,04	1 361 647,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1556	—	—	477 851,64	1 361 636,15		0,10	
1550	477 878,64	1 361 647,30	—	—		0,50	Долговременный межевой знак
1551	477 851,27	1 361 636,00	477 851,27	1 361 636,00			
1552	477 858,39	1 361 616,50	—	—			
1553	477 886,22	1 361 627,19	—	—			
н5754У	—	—	477 858,39	1 361 616,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5755У	—	—	477 886,59	1 361 627,33			
н5750У	—	—	477 879,04	1 361 647,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1777 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5750У	1556	29,65	—	согласовано
1556	1551	0,40		
1551	н5754У	20,75		
н5754У	н5755У	30,20		
н5755У	н5750У	21,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1777 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Прикубанский внутригородской округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 1Г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$636 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(636,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	627,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1777 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2087

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5745У	—	—	477 872,92	1 361 663,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5744У	—	—	477 845,13	1 361 652,12				
1550	477 878,64	1 361 647,30	—	—		0,50	Долговременный межевой знак	
1554	477 872,11	1 361 663,18	—	—		0,10	—	
1555	477 845,18	1 361 652,00	—	—				
1556	477 851,64	1 361 636,15	477 851,64	1 361 636,15				
н5750У	—	—	477 879,04	1 361 647,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н5745У	—	—	477 872,92	1 361 663,45				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2087

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5745У	н5744У	30,01	—	согласовано
н5744У	1556	17,25		
1556	н5750У	29,65		
н5750У	н5745У	17,10		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:2087</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, СНТ "Градостроитель" тер, Вишневая ул, уч 1/А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	512 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(512,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:2087</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2086

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1554	477 872,11	1 361 663,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1557	477 865,58	1 361 679,05	—	—			
1558	477 838,70	1 361 667,92	—	—			
1555	477 845,18	1 361 652,00	—	—			
н5743У	—	—	477 838,72	1 361 667,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5744У	—	—	477 845,13	1 361 652,12			
н5745У	—	—	477 872,92	1 361 663,45			
н5746У	—	—	477 866,23	1 361 679,22			
1554	477 872,11	1 361 663,18	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:2086

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5743У	н5744У	17,00	—	согласовано
н5744У	н5745У	30,01		

1	2	3	4	5
н5745У	н5746У	17,13	—	согласовано
н5746У	н5743У	29,76		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:2086	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, СНТ "Градостроитель" тер, Вишневая ул, уч 1/Б	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		510 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(510,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:2086	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1325		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4943У	—	—	478 593,24	1 361 455,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
26	478 582,79	1 361 483,59	478 582,79	1 361 483,59		0,20	Долговременный межевой знак	
36	478 564,13	1 361 476,43	478 564,13	1 361 476,43		0,10	Иные способы закрепления границ	
35	478 574,68	1 361 448,24	—	—				
27	478 593,41	1 361 455,08	—	—		0,20	—	
н4947У	—	—	478 574,61	1 361 448,44				
н4943У	—	—	478 593,24	1 361 455,53				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1325		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н4943У	26	29,94	—		согласовано			
26	36	19,99						
36	н4947У	29,89						
н4947У	н4943У	19,93						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1325		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, 464
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$597 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(597,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1325 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1021		:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1522	477 925,06	1 361 642,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1521	477 933,76	1 361 618,64	—	—				
1519	477 948,39	1 361 624,35	—	—				
1518	477 939,69	1 361 648,05	—	—				
н5763У	—	—	477 925,03	1 361 642,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—	
н5762У	—	—	477 933,63	1 361 619,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н5766У	—	—	477 948,91	1 361 624,71				
н5767У	—	—	477 939,76	1 361 648,46				
н5768У	—	—	477 925,13	1 361 642,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$		
н5769У	—	—	477 925,21	1 361 642,72				
1522	477 925,06	1 361 642,56	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1021		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5763У	н5762У	25,17	—	согласовано		
н5762У	н5766У	16,31				
н5766У	н5767У	25,45				
н5767У	н5768У	15,63				
н5768У	н5769У	0,26				
н5769У	н5763У	0,19				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1021		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 100			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		409 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(409,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		397,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1021		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1685		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
739	478 456,93	1 362 101,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
767	478 448,03	1 362 124,94	—	—			-
1559	478 425,19	1 362 115,39	—	—			Нет закрепления
1560	478 433,75	1 362 091,56	—	—			
741	478 434,12	1 362 091,71	—	—		0,20	
н4563У	—	—	478 434,10	1 362 092,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4560У	—	—	478 457,27	1 362 101,12			
н4567У	—	—	478 448,19	1 362 124,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4568У	—	—	478 425,46	1 362 114,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
739	478 456,93	1 362 101,16	—	—		0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1685 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4563У	н4560У	24,87	—	согласовано
н4560У	н4567У	25,10		
н4567У	н4568У	24,65		
н4568У	н4563У	24,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Малиновая ул, д 890
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$614 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	631,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3					
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1685				:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1201					:
Система координат					МСК 23, зона 1					Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н5159У	—	—	478 268,65	1 361 563,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н5161У	—	—	478 290,19	1 361 571,75						
н5162У	—	—	478 281,75	1 361 595,09						
1038	478 267,38	1 361 562,87	—	—		0,10	Долговременный межевой знак			
1037	478 289,90	1 361 571,03	—	—						
1036	478 280,99	1 361 594,78	478 280,99	1 361 594,78						
1039	478 273,58	1 361 592,08	—	—						—

1	2	3	4	5	6	7	8
1040	478 259,10	1 361 586,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н5164У	—	—	478 274,70	1 361 592,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5155У	—	—	478 259,67	1 361 586,87			
н5159У	—	—	478 268,65	1 361 563,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1201
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5159У	н5161У	23,00	—	согласовано
н5161У	н5162У	24,82		
н5162У	1036	0,82		
1036	н5164У	6,69		
н5164У	н5155У	16,05		
н5155У	н5159У	24,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1201
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, 307
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	579 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(579,00) = 8

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				598,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1201		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1022		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1489	477 974,17	1 361 601,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
1561	477 965,45	1 361 624,59	—	—			
1562	477 950,45	1 361 619,38	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1491	477 958,84	1 361 595,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
н5733У	—	—	477 950,98	1 361 619,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5720У	—	—	477 959,15	1 361 596,29			
н5725У	—	—	477 974,26	1 361 601,88			
н5737У	—	—	477 965,78	1 361 624,80			
1489	477 974,17	1 361 601,17	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1022
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5733У	н5720У	24,58	—	согласовано
н5720У	н5725У	16,11		
н5725У	н5737У	24,44		
н5737У	н5733У	15,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1022
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	390 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(390,00) = 7

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				404,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1022		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1030		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1563	477 945,48	1 361 677,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1517	477 954,26	1 361 653,70	—	—			
1516	477 969,38	1 361 659,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1526	477 961,26	1 361 683,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Долговременный межевой знак
н5794У	—	—	477 945,94	1 361 677,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5773У	—	—	477 954,61	1 361 653,84			
н5777У	—	—	477 969,56	1 361 659,42			
н5798У	—	—	477 961,63	1 361 683,48			
1563	477 945,48	1 361 677,77	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1030 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5794У	н5773У	25,39	—		согласовано		
н5773У	н5777У	15,96					
н5777У	н5798У	25,33					
н5798У	н5794У	16,72					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1030 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Сиреневая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 109		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				414 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(414,00)} = 7$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				416,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1030		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1036		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1530	477 915,95	1 361 666,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1564	477 900,44	1 361 660,68	—	—			—
1565	477 901,01	1 361 659,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1523	477 909,58	1 361 636,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1522	477 925,06	1 361 642,56	—	—			
1566	477 916,53	1 361 664,99	—	—			
н5760У	—	—	477 909,65	1 361 636,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5763У	—	—	477 925,03	1 361 642,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н5769У	—	—	477 925,21	1 361 642,72			
н5768У	—	—	477 925,13	1 361 642,97			
н5786У	—	—	477 916,23	1 361 666,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5780У	—	—	477 900,67	1 361 661,04			
1530	477 915,95	1 361 666,51	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1036
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5760У	н5763У	16,47	—	согласовано
н5763У	н5769У	0,19		
н5769У	н5768У	0,26		
н5768У	н5786У	25,51		
н5786У	н5780У	16,62		
н5780У	н5760У	25,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1036
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$430 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1036 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1617		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
700	478 374,82	1 361 978,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
699	478 365,42	1 362 003,01	—	—				
701	478 364,59	1 362 002,71	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
702	478 346,14	1 361 995,75	—	—				
1567	478 343,85	1 361 994,88	—	—			—	
1568	478 353,19	1 361 970,65	—	—				
н4641У	—	—	478 352,97	1 361 970,49				
н4642У	—	—	478 374,75	1 361 978,52				
н4643У	—	—	478 365,58	1 362 002,86				
н4644У	—	—	478 346,20	1 361 995,61				
н4645У	—	—	478 343,84	1 361 994,69				
700	478 374,82	1 361 978,75	—	—		0,20		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1617		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4641У	н4642У	23,21	—	согласовано		
н4642У	н4643У	26,01				
н4643У	н4644У	20,69				
н4644У	н4645У	2,53				
н4645У	н4641У	25,86				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1617		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Грушевая ул, уч 813			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		603 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(603,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1617		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1468		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4776У	—	—	478 463,31	1 361 749,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4779У	—	—	478 442,97	1 361 742,07			
н4780У	—	—	478 451,18	1 361 720,21			
336	478 472,26	1 361 725,88	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
384	478 463,39	1 361 749,73	—	—		0,20	
385	478 443,29	1 361 741,97	—	—		0,10	
339	478 452,27	1 361 718,38	478 452,27	1 361 718,38			
н4777У	—	—	478 471,99	1 361 725,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н4776У	—	—	478 463,31	1 361 749,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1468			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н4776У	н4779У	21,68	—		согласовано			
н4779У	н4780У	23,35						
н4780У	339	2,13						
339	н4777У	21,09						
н4777У	н4776У	25,25						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1468			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 641			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				546 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(546,00)} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				544,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			

1	2				3					
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1468				:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1551				:	
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н4364У	—	—	478 550,11	1 361 874,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
505	478 535,06	1 361 869,01	—	—		0,10	Долговременный межевой знак			
1569	478 550,16	1 361 874,48	—	—						
1570	478 541,26	1 361 898,08	478 541,26	1 361 898,08						
1571	478 526,39	1 361 892,81	—	—						
н4398У	—	—	478 526,09	1 361 893,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н4365У	—	—	478 534,79	1 361 868,89						

1	2	3	4	5	6	7	8
н4364У	—	—	478 550,11	1 361 874,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1551 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4364У	1570	25,05	—	согласовано
1570	н4398У	15,92		
н4398У	н4365У	25,87		
н4365У	н4364У	16,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, участок № 739
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$411 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1551 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1478 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1572	478 549,03	1 361 754,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1573	478 539,73	1 361 777,93	—	—			
1574	478 524,79	1 361 772,20	—	—			
376	478 534,24	1 361 748,81	—	—			
н4765У	—	—	478 539,19	1 361 777,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4766У	—	—	478 523,41	1 361 772,24			
н4767У	—	—	478 532,06	1 361 748,03			
н4768У	—	—	478 548,46	1 361 755,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4769У	—	—	478 540,47	1 361 777,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1572	478 549,03	1 361 754,99	—	—		0,10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1478	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4765У	н4766У	16,76	—		согласовано		
н4766У	н4767У	25,71					
н4767У	н4768У	17,91					
н4768У	н4769У	23,79					
н4769У	н4765У	1,30					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1478	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 651		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				448 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(448,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				48		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1478		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1579		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	478 600,05	1 361 927,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1575	478 615,49	1 361 933,03	—	—			
1576	478 605,89	1 361 958,23	—	—			
542	478 590,58	1 361 952,25	—	—			
н4427У	—	—	478 599,09	1 361 926,61			
н4430У	—	—	478 614,93	1 361 932,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4431У	—	—	478 605,24	1 361 957,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4428У	—	—	478 589,97	1 361 952,01			
539	478 600,05	1 361 927,02	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1579 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4427У	н4430У	17,01	—	согласовано
н4430У	н4431У	26,97		
н4431У	н4428У	16,40		
н4428У	н4427У	26,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, 770
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$451 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(451,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1579		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1484		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1577	478 627,38	1 361 757,13	478 627,38	1 361 757,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1578	478 618,80	1 361 779,92	—	—			
326	478 617,15	1 361 779,27	—	—			Долговременный межевой знак
1579	478 603,78	1 361 774,68	—	—			
364	—	—	478 618,54	1 361 780,66			
н4225У	—	—	478 603,21	1 361 775,66			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1580	478 612,21	1 361 751,50	478 612,21	1 361 751,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1577	478 627,38	1 361 757,13	478 627,38	1 361 757,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1484 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1577	364	25,14	—	согласовано
364	н4225У	16,12		
н4225У	1580	25,78		
1580	1577	16,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 658
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$411 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(411,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1484 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:668 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4222У	—	—	478 702,30	1 361 785,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
318	478 693,70	1 361 808,47	478 693,70	1 361 808,47		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1583	478 679,27	1 361 802,89	—	—			
1584	478 675,53	1 361 801,22	—	—			
354	—	—	478 678,84	1 361 803,21			
358	—	—	478 675,29	1 361 801,91		0,20	
н4305У	—	—	478 684,13	1 361 778,26			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1581	478 684,28	1 361 777,86	478 684,28	1 361 777,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1582	478 702,79	1 361 784,92	—	—			
н4222У	—	—	478 702,30	1 361 785,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:668 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4222У	318	24,88	—	согласовано
318	354	15,76		
354	358	3,78		
358	н4305У	25,25		
н4305У	1581	0,43		
1581	н4222У	19,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:668 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Садовая ул, уч 668
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	496,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:668 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1404 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1585	478 553,30	1 361 662,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
1586	478 531,62	1 361 654,55	—	—			
209	478 541,39	1 361 630,28	—	—		0,10	
1587	478 556,44	1 361 635,92	—	—		0,20	
203	478 562,84	1 361 638,32	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4833У	—	—	478 554,37	1 361 663,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4836У	—	—	478 532,37	1 361 654,82			
н4837У	—	—	478 540,82	1 361 631,69			
н4838У	—	—	478 555,71	1 361 637,67			
н4834У	—	—	478 563,17	1 361 640,15			
1585	478 553,30	1 361 662,50	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1404 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4833У	н4836У	23,79	—		согласовано		
н4836У	н4837У	24,63					
н4837У	н4838У	16,05					
н4838У	н4834У	7,86					
н4834У	н4833У	25,31					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1404 :		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Светлая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 563			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			591 ± 9,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(591,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1404 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:527 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1588	478 622,89	1 361 629,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1589	478 607,12	1 361 623,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
1590	478 615,37	1 361 600,97	—	—			
140	478 632,77	1 361 606,61	—	—			
н4236У	—	—	478 622,41	1 361 629,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4237У	—	—	478 606,82	1 361 623,71			
н4238У	—	—	478 614,67	1 361 600,78			
н4239У	—	—	478 632,45	1 361 606,91			
1588	478 622,89	1 361 629,75	—	—		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:527

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4236У	н4237У	16,69	—	согласовано
н4237У	н4238У	24,24		
н4238У	н4239У	18,81		
н4239У	н4236У	24,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:527

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, 527
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				435 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(435,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				433,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:527 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1374 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
142	478 605,18	1 361 596,38	478 605,18	1 361 596,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
1592	478 590,05	1 361 590,65	—	—			
171	—	—	478 590,05	1 361 590,66		0,10	
1593	478 598,88	1 361 566,58	478 598,88	1 361 566,58		0,20	
1591	478 614,02	1 361 572,28	—	—			
н4890У	—	—	478 614,57	1 361 572,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
142	478 605,18	1 361 596,38	478 605,18	1 361 596,38		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1374
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	171	16,18	—	согласовано
171	1593	25,65		
1593	н4890У	16,81		
н4890У	142	25,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1374
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, д 524
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	422 ± 7,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(422,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				415,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1374 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1354 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1594	478 710,48	1 361 558,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Металлическая труба

1	2	3	4	5	6	7	8
75	478 702,12	1 361 577,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Металлическая труба
76	478 679,52	1 361 569,52	—	—			
1595	478 686,71	1 361 549,74	—	—			
н4146У	—	—	478 686,54	1 361 550,04	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4147У	—	—	478 710,33	1 361 558,70			
н4148У	—	—	478 701,96	1 361 577,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4149У	—	—	478 679,36	1 361 569,50			
н4150У	—	—	478 686,01	1 361 551,51	Иное описание		
1594	478 710,48	1 361 558,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Металлическая труба

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1354

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4146У	н4147У	25,32	—	согласовано
н4147У	н4148У	20,71		
н4148У	н4149У	24,02		
н4149У	н4150У	19,18		
н4150У	н4146У	1,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1354

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 498
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				511 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(511,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				514,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1354 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1769 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1596	478 651,78	1 361 469,88	478 651,78	1 361 469,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1597	478 632,89	1 361 462,92	—	—			
1600	—	—	478 632,89	1 361 462,91			
1598	478 639,68	1 361 444,09	478 639,68	1 361 444,09			
1599	478 658,32	1 361 451,09	—	—			
н4977У	—	—	478 658,95	1 361 451,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1596	478 651,78	1 361 469,88	478 651,78	1 361 469,88		0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1769 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1596	1600	20,13	—	согласовано
1600	1598	20,01		
1598	н4977У	20,57		
н4977У	1596	19,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, НСТ "Градостроитель" с, Речная ул, 470/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$406 \pm 7,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(406,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				399,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1769 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1772 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1598	478 639,68	1 361 444,09	478 639,68	1 361 444,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1600	478 632,89	1 361 462,91	478 632,89	1 361 462,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
53	478 614,45	1 361 455,99	—	—			
54	478 620,92	1 361 437,73	—	—			
н4980У	—	—	478 614,16	1 361 456,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4981У	—	—	478 620,61	1 361 437,62			
1598	478 639,68	1 361 444,09	478 639,68	1 361 444,09		0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1772 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1598	1600	20,01	—	согласовано
1600	н4980У	19,93		
н4980У	н4981У	19,56		
н4981У	1598	20,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1772 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Речная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 468а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$396 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				389,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1772		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1914		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5416У	—	—	478 197,58	1 361 531,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5417У	—	—	478 168,16	1 361 521,51			
996	478 206,92	1 361 507,66	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1601	478 197,85	1 361 531,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1602	478 197,63	1 361 532,01	—	—			
1603	478 182,93	1 361 526,59	—	—			
1604	478 167,80	1 361 521,28	—	—			
998	478 176,76	1 361 497,16	478 176,76	1 361 497,16			
997	478 191,99	1 361 502,42	—	—			
н5419У	—	—	478 206,79	1 361 508,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5420У	—	—	478 198,06	1 361 531,47			
н5416У	—	—	478 197,58	1 361 531,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1914
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5416У	н5417У	31,23	—	согласовано
н5417У	998	25,82		
998	н5419У	31,93		
н5419У	н5420У	25,04		
н5420У	н5416У	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1914
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, "Градостроитель" тер, Светлая ул, уч 296
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$817 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(817,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	822,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1914 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1782

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1607	478 347,46	1 361 361,85	478 347,46	1 361 361,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
1608	478 355,07	1 361 340,44	—	—			
н5917У	—	—	478 354,77	1 361 341,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1609	478 355,34	1 361 339,70	478 355,34	1 361 339,70		0,20	Долговременный межевой знак
1605	478 373,11	1 361 345,58	478 373,11	1 361 345,58			
н5920У	—	—	478 372,50	1 361 347,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1606	478 364,83	1 361 368,79	478 364,83	1 361 368,79		0,20	Долговременный межевой знак
1607	478 347,46	1 361 361,85	478 347,46	1 361 361,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1782

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1607	н5917У	21,82	—	согласовано
н5917У	1609	1,69		
1609	1605	18,72		
1605	н5920У	1,82		

1	2	3	4	5
н5920У	1606	22,82	—	согласовано
1606	1607	18,71		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1782 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" аул, Речная ул, 449 А	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		450 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(450,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		450,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1782 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1397

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4840У	—	—	478 487,19	1 361 638,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1625	—	—	478 464,65	1 361 630,18		0,10	Долговременный межевой знак
н5923У	—	—	478 473,29	1 361 606,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
217	478 495,67	1 361 615,32	478 495,67	1 361 615,32		0,10	
246	478 487,48	1 361 637,94	—	—			
1622	478 464,87	1 361 629,60	—	—			
1623	478 473,41	1 361 606,66	—	—			Долговременный межевой знак
н4840У	—	—	478 487,19	1 361 638,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1397

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4840У	1625	24,04	—	согласовано
1625	н5923У	24,75		
н5923У	217	23,88		
217	н4840У	24,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1397 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Светлая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 555
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$593 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(593,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	582,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1397 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:980	
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1731	478 058,30	1 361 419,90	478 058,30	1 361 419,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1730	478 067,31	1 361 396,01	478 067,31	1 361 396,01			
1745	478 076,47	1 361 399,27	—	—			
н5574У	—	—	478 081,72	1 361 401,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5573У	—	—	478 082,97	1 361 401,73			
1740	478 088,53	1 361 403,66	478 088,53	1 361 403,66		0,10	
1741	478 076,91	1 361 432,21	478 076,91	1 361 432,21			
1742	478 063,43	1 361 427,15	478 063,43	1 361 427,15			
1743	478 062,89	1 361 425,10	478 062,89	1 361 425,10			
1744	478 063,66	1 361 421,91	478 063,66	1 361 421,91			
1731	478 058,30	1 361 419,90	478 058,30	1 361 419,90			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:980		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1731	1730	25,53	—	согласовано		
1730	н5574У	15,35				
н5574У	н5573У	1,32				
н5573У	1740	5,89				
1740	1741	30,82				
1741	1742	14,40				
1742	1743	2,12				
1743	1744	3,28				
1744	1731	5,72				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:980		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная ул, з/у 57			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		647 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(647,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		649,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:980		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1743		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2970	477 890,20	1 361 484,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2971	477 882,79	1 361 507,24	—	—			
2972	477 859,38	1 361 498,96	—	—			
2973	477 866,75	1 361 475,96	—	—			
н5655У	—	—	477 883,37	1 361 507,79			
н5656У	—	—	477 860,88	1 361 499,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5657У	—	—	477 860,11	1 361 499,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5658У	—	—	477 868,01	1 361 476,41			
н5659У	—	—	477 891,10	1 361 484,55		0,10	
2970	477 890,20	1 361 484,25	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1743 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5655У	н5656У	23,84	—	согласовано
н5656У	н5657У	0,82		
н5657У	н5658У	24,50		
н5658У	н5659У	24,48		
н5659У	н5655У	24,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1743 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 8а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$602 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1743 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1734 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2971	477 882,79	1 361 507,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2974	477 877,62	1 361 523,16	—	—			
2975	477 874,70	1 361 532,11	—	—			
2976	477 852,83	1 361 524,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2977	477 861,19	1 361 499,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5656У	—	—	477 860,88	1 361 499,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5655У	—	—	477 883,37	1 361 507,79			
н5670У	—	—	477 874,65	1 361 532,09			
н5671У	—	—	477 853,31	1 361 524,41			
2971	477 882,79	1 361 507,24	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1734 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5656У	н5655У	23,84	—		согласовано		
н5655У	н5670У	25,82					
н5670У	н5671У	22,68					
н5671У	н5656У	25,68					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1734 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 5а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			599 ± 9,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(599,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				603,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1734 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:931 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5755У	—	—	477 886,59	1 361 627,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5754У	—	—	477 858,39	1 361 616,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2978	477 893,29	1 361 608,28	—	—		0,20	
1553	477 886,22	1 361 627,19	—	—		0,50	Долговременный межевой знак
1552	477 858,39	1 361 616,50	—	—			
2979	477 865,63	1 361 597,65	477 865,63	1 361 597,65		0,20	—
н5759У	—	—	477 893,85	1 361 608,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5755У	—	—	477 886,59	1 361 627,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:931
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5755У	н5754У	30,20	—	согласовано
н5754У	2979	20,20		
2979	н5759У	30,19		
н5759У	н5755У	20,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:931
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	611 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(611,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:931 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:939 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1448	477 902,27	1 361 455,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-



1	2	3	4	5	6	7	8
1460	477 894,55	1 361 478,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2980	477 875,40	1 361 470,90	—	—			
2981	477 870,52	1 361 469,06	—	—			
2982	477 878,83	1 361 446,87	—	—			
2983	477 883,69	1 361 448,70	—	—			
1449	477 887,49	1 361 450,15	—	—			
н5616У	—	—	477 887,33	1 361 450,41	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5615У	—	—	477 902,16	1 361 456,20			
н5617У	—	—	477 894,16	1 361 479,38			
н5927У	—	—	477 880,57	1 361 474,51			
н5928У	—	—	477 879,76	1 361 473,29			
н5929У	—	—	477 870,65	1 361 470,13			
н5930У	—	—	477 879,56	1 361 447,37			
1448	477 902,27	1 361 455,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:939 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5616У	н5615У	15,92	—	согласовано
н5615У	н5617У	24,52		
н5617У	н5927У	14,44		
н5927У	н5928У	1,46		
н5928У	н5929У	9,64		
н5929У	н5930У	24,44		
н5930У	н5616У	8,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:939 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$607 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:43:0133002:939 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1446

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	478 653,30	1 361 733,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	478 644,30	1 361 756,76	—	—			
4	478 629,40	1 361 750,98	—	—			
1	478 638,14	1 361 727,50	—	—			
н4182У	—	—	478 644,11	1 361 756,80			
н4186У	—	—	478 629,30	1 361 751,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4187У	—	—	478 638,22	1 361 727,76			
н4183У	—	—	478 653,12	1 361 733,79			
2	478 653,30	1 361 733,33	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1446

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4182У	н4186У	15,83	—	согласовано
н4186У	н4187У	25,08		

1	2	3	4	5
н4187У	н4183У	16,07	—	согласовано
н4183У	н4182У	24,71		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1446 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, СНТ "Градостроитель" тер, Садовая ул, уч 617	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		397 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(397,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		404,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	

1	2				3		
10.	Иные сведения				В соответствии со ст. 67.1 п. 6 Водного кодекса РФ в границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 23:43-6.3740. Обременение возникает на основании: Приказ Кубанского бассейнового водного управления (Кубанское БВУ) Федерального агентства водных ресурсов "Об установлении зон затопления, подтопления" № 100-ПР, документ выдан Кубанское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1446		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1556		
Система координат					МСК 23, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4370У	—	—	478 589,09	1 361 862,57	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4372У	—	—	478 603,66	1 361 867,98			
н4373У	—	—	478 594,16	1 361 891,44			
456	478 594,67	1 361 891,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
457	478 579,87	1 361 885,92	478 579,87	1 361 885,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
458	478 589,21	1 361 862,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	478 604,18	1 361 867,79	—	—			
н4370У	—	—	478 589,09	1 361 862,57	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1556 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4370У	н4372У	15,54	—	согласовано
н4372У	н4373У	25,31		
н4373У	457	15,32		
457	н4370У	25,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$389 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(389,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1556		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1489		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	478 640,06	1 361 815,33	478 640,06	1 361 815,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	478 624,76	1 361 809,62	—	—			
359	478 633,78	1 361 786,46	—	—			
н4307У	—	—	478 624,50	1 361 809,52			
н4308У	—	—	478 633,64	1 361 786,41			
360	478 637,72	1 361 787,97	478 637,72	1 361 787,97			
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
361	478 648,68	1 361 792,00	478 648,68	1 361 792,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	478 640,06	1 361 815,33	478 640,06	1 361 815,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1489 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
362	н4307У	16,61	—		согласовано		
н4307У	н4308У	24,85					
н4308У	360	4,37					
360	361	11,68					
361	362	24,87					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1489 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Знаменский п, Ореховая ул, д 163		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				406 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(406,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		



1	2				3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1489			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1533			:		
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
8481	478 373,74	1 361 808,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак			
517	478 364,95	1 361 831,92	—	—		0,10				
519	478 364,89	1 361 832,09	—	—		0,20	Временный межевой знак			
520	478 360,22	1 361 830,47	—	—						
521	478 354,04	1 361 828,31	—	—						
522	478 342,41	1 361 824,25	—	—			Долговременный межевой знак			

1	2	3	4	5	6	7	8
523	478 350,93	1 361 800,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н4706У	—	—	478 365,24	1 361 832,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4709У	—	—	478 342,62	1 361 823,90			
н4710У	—	—	478 350,53	1 361 800,31			
н4707У	—	—	478 373,69	1 361 808,73			
8481	478 373,74	1 361 808,57	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1533 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4706У	н4709У	24,11	—	согласовано
н4709У	н4710У	24,88		
н4710У	н4707У	24,64		
н4707У	н4706У	24,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Сиреневая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 717
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$608 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				605,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1533		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1080		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5063У	—	—	478 307,21	1 361 757,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1216	478 306,88	1 361 757,47	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1218	478 298,61	1 361 780,70	478 298,61	1 361 780,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
8484	478 276,77	1 361 772,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
8485	478 284,80	1 361 748,84	—	—			
1264	—	—	478 276,32	1 361 771,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5067У	—	—	478 284,72	1 361 748,81			
н5063У	—	—	478 307,21	1 361 757,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1080

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5063У	1218	25,17	—	согласовано
1218	1264	23,98		
1264	н5067У	24,54		
н5067У	н5063У	23,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1080

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	596 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(596,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				16		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1080 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1091 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5080У	—	—	478 210,56	1 361 720,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	478 210,90	1 361 720,01	—	—		0,01	-
1234	478 201,32	1 361 745,17	478 201,32	1 361 745,17		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1233	478 185,01	1 361 739,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1232	478 194,44	1 361 713,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	-
н5054У	—	—	478 184,55	1 361 739,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5083У	—	—	478 193,01	1 361 715,79			
н5084У	—	—	478 195,67	1 361 715,28			
н5080У	—	—	478 210,56	1 361 720,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1091 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5080У	1234	25,96	—		согласовано		
1234	н5054У	17,69					
н5054У	н5083У	25,21					
н5083У	н5084У	2,71					
н5084У	н5080У	15,92					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1091 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" р-н, уч 175			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			471 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(471,00)} = 8$			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				472,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1091		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:303		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1043	478 231,14	1 361 548,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
1044	478 246,02	1 361 554,53	—	—			
1045	478 236,48	1 361 577,43	—	—			
							Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1046	478 221,22	1 361 571,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Долговременный межевой знак
1047	478 218,17	1 361 570,67	—	—			
1048	478 228,10	1 361 547,73	—	—			
н5380У	—	—	478 242,85	1 361 554,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5381У	—	—	478 244,02	1 361 556,17			
н5382У	—	—	478 236,19	1 361 577,14			
н5383У	—	—	478 217,73	1 361 570,17			
н5384У	—	—	478 226,62	1 361 548,50			
1043	478 231,14	1 361 548,89	—	—		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:303
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5380У	н5381У	2,24	—	согласовано
н5381У	н5382У	22,38		
н5382У	н5383У	19,73		
н5383У	н5384У	23,42		
н5384У	н5380У	17,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:303
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Светлая ул, 303
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$456 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(456,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	481,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:303 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1124		:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1179	478 157,73	1 361 641,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1180	478 179,75	1 361 649,86	—	—				
637	478 170,68	1 361 673,30	—	—				
638	478 163,59	1 361 671,24	—	—				
639	478 148,79	1 361 665,33	—	—				
н5336У	—	—	478 157,90	1 361 642,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н5340У	—	—	478 179,76	1 361 650,29				
н5341У	—	—	478 170,55	1 361 673,70				
н5342У	—	—	478 163,90	1 361 671,40				
н5337У	—	—	478 148,91	1 361 665,77				
1179	478 157,73	1 361 641,82	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1124		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н5336У	н5340У	23,33	—	согласовано		
н5340У	н5341У	25,16				
н5341У	н5342У	7,04				
н5342У	н5337У	16,01				
н5337У	н5336У	25,27				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1124		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 215			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		586 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(586,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		593,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1124 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1629 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
634	478 525,71	1 362 029,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
635	478 503,09	1 362 021,77	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
636	478 503,49	1 362 020,68	—	—			
637	478 504,28	1 362 020,97	—	—			
1	478 512,16	1 361 997,26	—	—		Иные способы закрепления границ	
297	478 515,26	1 361 998,24	—	—			
1076	478 534,68	1 362 005,65	—	—			
н4472У	—	—	478 504,12	1 362 021,29	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4471У	—	—	478 512,15	1 361 997,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4475У	—	—	478 515,11	1 361 998,36			
н4476У	—	—	478 535,03	1 362 005,66			
н4477У	—	—	478 526,36	1 362 030,00			
634	478 525,71	1 362 029,78	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1629 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4472У	н4471У	25,40	—	согласовано
н4471У	н4475У	3,18		
н4475У	н4476У	21,22		
н4476У	н4477У	25,84		
н4477У	н4472У	23,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 826
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	617 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(617,00) = 9

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				614,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1629		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1536		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4715У	—	—	478 398,26	1 361 790,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4717У	—	—	478 420,61	1 361 799,05			
480	478 421,06	1 361 798,80	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1	2	3	4	5	6	7	8
482	478 411,60	1 361 822,77	478 411,60	1 361 822,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
483	478 403,83	1 361 819,79	—	—			
484	478 388,88	1 361 814,06	—	—			
1	478 388,73	1 361 814,00	—	—			
486	478 388,90	1 361 813,54	—	—			
487	478 398,41	1 361 790,17	—	—			
н4699У	—	—	478 404,39	1 361 820,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4704У	—	—	478 389,32	1 361 814,85			
н4715У	—	—	478 398,26	1 361 790,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1536
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4715У	н4717У	23,83	—	согласовано
н4717У	482	25,37		
482	н4699У	7,60		
н4699У	н4704У	16,05		
н4704У	н4715У	25,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133002:1536
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая ул, з/у 720
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$608 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	627,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1536 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1122

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1184	478 142,07	1 361 636,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
1185	478 157,57	1 361 642,24	—	—			
9064	478 148,52	1 361 666,04	—	—			
9065	478 133,55	1 361 660,29	—	—			
н5335У	—	—	478 142,20	1 361 636,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5336У	—	—	478 157,90	1 361 642,15			
н5337У	—	—	478 148,91	1 361 665,77			
н5338У	—	—	478 133,84	1 361 660,03			
1184	478 142,07	1 361 636,71	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1122

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5335У	н5336У	16,76	—	согласовано
н5336У	н5337У	25,27		

1	2	3	4	5
н5337У	н5338У	16,13	—	согласовано
н5338У	н5335У	25,17		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:1122 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 213	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		415 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(415,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		410,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:1122 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1133		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1113	478 269,53	1 361 650,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
1153	478 262,08	1 361 675,10	—	—		0,20	—		
1154	478 247,22	1 361 669,57	—	—			Долговременный межевой знак		
1115	478 254,82	1 361 644,71	—	—		0,10			
н5113У	—	—	478 262,40	1 361 675,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н5114У	—	—	478 247,27	1 361 670,09					
н5115У	—	—	478 255,12	1 361 645,26					
н5116У	—	—	478 269,76	1 361 650,57					
н5117У	—	—	478 265,20	1 361 666,11					
1113	478 269,53	1 361 650,36	—	—		0,10	Долговременный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1133		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н5113У	н5114У	15,99	—	согласовано
н5114У	н5115У	26,04		
н5115У	н5116У	15,57		
н5116У	н5117У	16,20		
н5117У	н5113У	9,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Ореховая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 226
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$409 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1133 :

1.		—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1535					:	
Система координат		МСК 23, зона 1					Зона №					1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
516	478 379,98	1 361 837,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак					
517	478 364,95	1 361 831,92	—	—								
9066	478 373,75	1 361 808,57	—	—								
9067	478 388,90	1 361 813,54	—	—								
н4702У	—	—	478 380,11	1 361 837,69								
н4706У	—	—	478 365,24	1 361 832,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—					
н4707У	—	—	478 373,69	1 361 808,73								
н4704У	—	—	478 389,32	1 361 814,85								
н4703У	—	—	478 385,20	1 361 825,64								
516	478 379,98	1 361 837,73	—	—				0,10	Долговременный межевой знак			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1535					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											

1	2	3	4	5
н4702У	н4706У	15,84	—	согласовано
н4706У	н4707У	24,98		
н4707У	н4704У	16,79		
н4704У	н4703У	11,55		
н4703У	н4702У	13,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1535 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/о Елизаветинский с/с, Елизаветинская ст-ца
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$407 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133002:1535 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:910					:		
Система координат						МСК 23, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
806	478 383,88	1 362 132,57	478 383,88	1 362 132,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак						
803	478 407,09	1 362 141,59	478 407,09	1 362 141,59									
804	478 399,08	1 362 163,09	—	—									
805	478 375,31	1 362 155,79	—	—									
н4611У	—	—	478 399,76	1 362 162,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
н4612У	—	—	478 396,84	1 362 163,68									
4613	—	—	478 375,45	1 362 155,42									
806	478 383,88	1 362 132,57	478 383,88	1 362 132,57		0,10	Долговременный межевой знак						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:910					:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							
806	803	24,90	—			согласовано							
803	н4611У	22,01											
н4611У	н4612У	3,21											

1	2	3	4	5
н4612У	4613	22,93	—	согласовано
4613	806	24,36		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133002:910 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 910	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		607 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(607,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		593,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133002:910 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1609

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9250У	—	—	478 614,47	1 361 973,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
575	478 637,36	1 361 982,51	478 637,36	1 361 982,51		0,20	Долговременный межевой знак
1648	478 627,34	1 362 008,23	478 627,34	1 362 008,23		0,10	
1649	478 605,53	1 361 999,83	478 605,53	1 361 999,83			
1650	478 614,38	1 361 975,24	—	—			
н9250У	—	—	478 614,47	1 361 973,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1609

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9250У	575	24,59	—	согласовано
575	1648	27,60		
1648	1649	23,37		
1649	н9250У	27,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133002:1609

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Абрикосовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 804
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$664 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(664,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133002:1609 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1460		:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
249	478 744,04	1 361 768,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак	
248	478 758,66	1 361 774,02	—	—		0,10	—	
284	478 765,13	1 361 776,60	—	—				
285	478 755,63	1 361 799,32	—	—				
286	478 735,10	1 361 791,61	—	—				
н4169У	—	—	478 734,41	1 361 790,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4161У	—	—	478 743,37	1 361 767,33				
н4167У	—	—	478 758,96	1 361 773,22				
н4174У	—	—	478 765,32	1 361 776,03				
н4175У	—	—	478 755,83	1 361 798,83		0,20	Долговременный межевой знак	
249	478 744,04	1 361 768,20	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1460		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4169У	н4161У	25,22	—	согласовано		
н4161У	н4167У	16,67				
н4167У	н4174У	6,95				
н4174У	н4175У	24,70				
н4175У	н4169У	22,84				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1460		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, д 631			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		583 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(583,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		554,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		29			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводсва			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1460			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1540				:	
Система координат					МСК 23, зона 1		Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
473	478 448,71	1 361 836,16	478 448,71	1 361 836,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
479	478 441,11	1 361 833,21	478 441,11	1 361 833,21			Временный межевой знак			
478	478 433,79	1 361 830,39	478 433,79	1 361 830,39						
477	478 442,96	1 361 807,08	—	—			Долговременный межевой знак			
476	478 457,87	1 361 812,84	—	—			—			
475	478 456,75	1 361 815,70	—	—						
474	478 454,70	1 361 820,91	—	—						
н4719У	—	—	478 442,93	1 361 807,16	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10					

1	2	3	4	5	6	7	8
н4724У	—	—	478 457,81	1 361 813,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
473	478 448,71	1 361 836,16	478 448,71	1 361 836,16		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1540 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
473	479	8,15	—		согласовано		
479	478	7,84					
478	н4719У	24,96					
н4719У	н4724У	15,98					
н4724У	473	24,88					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133002:1540 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 726		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				398 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(398,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				401,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1540			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1650			:
Система координат					МСК 23, зона 1			Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4649У	—	—	478 369,52	1 362 004,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
726	478 360,51	1 362 027,27	478 360,51	1 362 027,27		0,30	Долговременный межевой знак	
728	478 337,76	1 362 018,45	478 337,76	1 362 018,45		0,10		
702	478 346,14	1 361 995,75	—	—				
701	478 364,59	1 362 002,71	—	—				
698	478 369,50	1 362 004,46	—	—				0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н4644У	—	—	478 346,20	1 361 995,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4643У	—	—	478 365,58	1 362 002,86			
н4649У	—	—	478 369,52	1 362 004,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1650 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4649У	726	24,64	—	согласовано
726	728	24,40		
728	н4644У	24,35		
н4644У	н4643У	20,69		
н4643У	н4649У	4,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель тер. СНТ, уч 850
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$604 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4



1	2				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1650 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1653 :								
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
740	478 465,94	1 362 077,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
739	478 456,93	1 362 101,16	—	—			Нет закрепления	
741	478 434,12	1 362 091,71	—	—		0,20		Долговременный межевой знак
742	478 443,62	1 362 068,17	—	—				
н4560У	—	—	478 457,27	1 362 101,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4563У	—	—	478 434,10	1 362 092,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4564У	—	—	478 443,09	1 362 067,77			
н4561У	—	—	478 465,71	1 362 076,66		0,10	Долговременный межевой знак
740	478 465,94	1 362 077,17	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1653 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4560У	н4563У	24,87	—	согласовано
н4563У	н4564У	25,91		
н4564У	н4561У	24,30		
н4561У	н4560У	25,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1653 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Каштановая ул, 853
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$636 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(636,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	622,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133002:1653 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133002:1656 :							
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
735	478 511,58	1 362 095,66	478 511,58	1 362 095,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Штырь, арматура, стержень
736	478 502,86	1 362 119,39	478 502,86	1 362 119,39			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
737	478 480,02	1 362 110,10	478 480,02	1 362 110,10			-
738	478 488,65	1 362 086,62	—	—			Долговременный межевой знак
н4558У	—	—	478 488,40	1 362 085,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
735	478 511,58	1 362 095,66	478 511,58	1 362 095,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Штырь, арматура, стержень

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1656 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
735	736	25,28	—	согласовано
736	737	24,66		
737	н4558У	25,52		
н4558У	735	25,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133002:1656 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Каштановая ул, д 857
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$631 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(631,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2				3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1656				:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1670					:
Система координат					МСК 23, зона 1					Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н4628У	—	—	478 361,26	1 362 124,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н4617У	—	—	478 339,28	1 362 114,60						
778	478 348,34	1 362 090,29	478 348,34	1 362 090,29		0,10	-			
779	478 370,76	1 362 098,60	478 370,76	1 362 098,60			Долговременный межевой знак			
780	478 361,79	1 362 123,35	—	—			-			
781	478 339,40	1 362 114,26	—	—						
н4628У	—	—	478 361,26	1 362 124,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1670		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4628У	н4617У	23,95	—	согласовано		
н4617У	778	25,94				
778	779	23,91				
779	н4628У	27,21				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133002:1670		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Малиновая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 873			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		636 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(636,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		624,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1670 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1687 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4567У	—	—	478 448,19	1 362 124,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4560У	—	—	478 457,27	1 362 101,12			
737	478 480,02	1 362 110,10	478 480,02	1 362 110,10		0,20	Нет закрепления
765	478 470,88	1 362 133,71	—	—		0,10	
766	478 470,62	1 362 134,38	—	—			
767	478 448,03	1 362 124,94	—	—			
739	478 456,93	1 362 101,16	—	—			
н4572У	—	—	478 471,32	1 362 133,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4573У	—	—	478 471,12	1 362 134,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4567У	—	—	478 448,19	1 362 124,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1687 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4567У	н4560У	25,10	—		согласовано		
н4560У	737	24,46					
737	н4572У	25,01					
н4572У	н4573У	0,53					
н4573У	н4567У	24,83					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133002:1687 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Малиновая ул, д 892		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				624 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,20*\sqrt{(624,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				633,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		



1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133002:1687 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0000000:16116 :			
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
23:43:0000000:16116(1)								
н10601 у	—	—	478 796,50	1 361 708,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н10602 у	—	—	478 792,15	1 361 718,35				
н10603 у	—	—	478 780,55	1 361 747,40				
н10604 у	—	—	478 775,75	1 361 758,02				
н10605 у	—	—	478 775,40	1 361 761,84				

1	2	3	4	5	6	7	8
н10606 у	—	—	478 774,10	1 361 765,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10607 у	—	—	478 772,60	1 361 767,94			
н10608 у	—	—	478 761,50	1 361 795,04			
н10609 у	—	—	478 755,95	1 361 809,20			
н10610 у	—	—	478 751,05	1 361 819,65			
н10611 у	—	—	478 749,67	1 361 822,60			
н10612 у	—	—	478 747,95	1 361 826,29			
н10613 у	—	—	478 736,65	1 361 855,69			
н10614 у	—	—	478 734,00	1 361 863,57			
н10615 у	—	—	478 730,15	1 361 872,69			
н10616 у	—	—	478 728,15	1 361 881,37			
н10617 у	—	—	478 721,25	1 361 898,09			
н10618 у	—	—	478 716,90	1 361 910,50			
н10619 у	—	—	478 713,55	1 361 920,77			
н10620 у	—	—	478 701,95	1 361 949,19			
н10621 у	—	—	478 696,25	1 361 963,89			
н10622 у	—	—	478 691,65	1 361 976,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10623 у	—	—	478 687,65	1 361 985,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10624 у	—	—	478 686,18	1 361 989,60			
н4452У	—	—	478 678,31	1 361 986,31			
н4451У	—	—	478 689,71	1 361 959,50			
н4445У	—	—	478 672,01	1 361 952,49			
н4438У	—	—	478 657,82	1 361 947,32			
н4433У	—	—	478 643,98	1 361 942,59			
н4432У	—	—	478 630,02	1 361 937,68			
н4430У	—	—	478 614,93	1 361 932,81			
н4427У	—	—	478 599,09	1 361 926,61			
н4422У	—	—	478 584,29	1 361 920,56			
н4421У	—	—	478 568,33	1 361 914,47			
547	—	—	478 553,60	1 361 908,73		0,10	Долговременный межевой знак
н4404У	—	—	478 531,39	1 361 900,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4403У	—	—	478 513,11	1 361 893,73			
н4402У	—	—	478 508,91	1 361 893,19			
н10639 у	—	—	478 501,27	1 361 912,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10640 У	—	—	478 491,79	1 361 908,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4731У	—	—	478 498,83	1 361 889,57			
н4730У	—	—	478 497,86	1 361 888,10			
н4729У	—	—	478 481,83	1 361 881,89			
н6148У	—	—	478 460,49	1 361 874,04			
н4735У	—	—	478 439,60	1 361 865,58			
н4734У	—	—	478 423,07	1 361 859,15			
564	—	—	478 408,51	1 361 853,67		0,10	Долговременный межевой знак
н4738У	—	—	478 393,40	1 361 848,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4741У	—	—	478 378,01	1 361 843,81			
н4744У	—	—	478 362,50	1 361 838,02			
н6152У	—	—	478 341,06	1 361 829,80			
н6151У	—	—	478 331,20	1 361 854,30			
н5004У	—	—	478 317,92	1 361 849,68			
н5003У	—	—	478 327,58	1 361 823,70			
н5002У	—	—	478 311,34	1 361 817,16			
н5009У	—	—	478 296,35	1 361 811,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5010У	—	—	478 280,96	1 361 806,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5013У	—	—	478 265,60	1 361 800,84			
н5017У	—	—	478 250,96	1 361 795,12			
1309	—	—	478 235,53	1 361 790,04		0,20	-
н5026У	—	—	478 221,39	1 361 784,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5032У	—	—	478 199,99	1 361 777,16			
н5031У	—	—	478 196,66	1 361 778,00			
н5030У	—	—	478 192,74	1 361 789,60			
н10665 У	—	—	478 186,11	1 361 771,66			
н10666 У	—	—	478 173,73	1 361 766,90			
н10667 У	—	—	478 165,79	1 361 764,04			
н10668 У	—	—	478 157,96	1 361 784,26			
н10669 У	—	—	478 156,37	1 361 787,33			
н10670 У	—	—	478 153,62	1 361 788,81			
1711	—	—	478 133,70	1 361 782,34		0,10	
1710	—	—	478 144,61	1 361 756,69			
1709	—	—	478 127,60	1 361 750,12			
н6378У	—	—	478 113,52	1 361 745,10	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6382У	—	—	478 099,68	1 361 739,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6388У	—	—	478 081,59	1 361 732,64			
н6384У	—	—	478 065,56	1 361 726,80			
н5283У	—	—	478 051,73	1 361 721,67			
н5280У	—	—	478 036,46	1 361 715,61			
н5277У	—	—	478 021,54	1 361 709,90			
н5274У	—	—	478 006,78	1 361 704,47			
н5273У	—	—	477 989,13	1 361 698,08			
н5272У	—	—	477 978,30	1 361 725,26			
н9237У	—	—	477 973,06	1 361 722,72			
н9243У	—	—	477 977,65	1 361 708,88			
н9244У	—	—	477 974,18	1 361 707,70			
н9236У	—	—	477 978,24	1 361 695,95			
н5812У	—	—	477 959,46	1 361 689,49			
н5811У	—	—	477 959,26	1 361 690,00			
н5805У	—	—	477 943,61	1 361 684,56			
н5804У	—	—	477 929,24	1 361 679,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5803У	—	—	477 929,14	1 361 679,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5809У	—	—	477 914,10	1 361 673,42			
н6636У	—	—	477 898,43	1 361 667,22			
н6639У	—	—	477 883,13	1 361 661,15			
н6638У	—	—	477 873,07	1 361 685,63			
н10697 У	—	—	477 871,34	1 361 684,63			
н10698 У	—	—	477 872,08	1 361 680,39			
н10699 У	—	—	477 868,17	1 361 678,38			
н5746У	—	—	477 866,23	1 361 679,22			
н5745У	—	—	477 872,92	1 361 663,45			
н5750У	—	—	477 879,04	1 361 647,48			
н5755У	—	—	477 886,59	1 361 627,33			
н5759У	—	—	477 893,85	1 361 608,38			
2979	—	—	477 865,63	1 361 597,65		0,20	Долговременный межевой знак
н5754У	—	—	477 858,39	1 361 616,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1551	—	—	477 851,27	1 361 636,00		0,50	
1556	—	—	477 851,64	1 361 636,15		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5744У	—	—	477 845,13	1 361 652,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5743У	—	—	477 838,72	1 361 667,86			
н10711 У	—	—	477 833,94	1 361 665,78			
н10712 У	—	—	477 842,83	1 361 584,40			
9335	—	—	477 861,18	1 361 416,35		0,00	
9336	—	—	477 871,03	1 361 391,95			
н10715 У	—	—	477 906,13	1 361 354,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н10716 У	—	—	477 922,49	1 361 336,46			
н10717 У	—	—	477 933,50	1 361 314,95			
н10718 У	—	—	477 952,10	1 361 290,89			
н10719 У	—	—	477 965,97	1 361 277,79			
9344	—	—	477 969,63	1 361 271,17		0,00	
н10721 У	—	—	478 018,69	1 361 214,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
9345	—	—	478 019,76	1 361 213,09		0,00	
10723	—	—	478 105,76	1 361 247,14		0,10	
10724	—	—	478 149,13	1 361 264,31			
10725	—	—	478 167,61	1 361 271,63			



1	2	3	4	5	6	7	8
10726	—	—	478 182,52	1 361 277,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10727	—	—	478 209,36	1 361 288,16			
10728	—	—	478 215,07	1 361 290,42			
10729	—	—	478 251,75	1 361 304,94			
10730	—	—	478 287,30	1 361 316,69			
9347	—	—	478 287,39	1 361 316,39		0,00	
10732	—	—	478 294,29	1 361 318,77		0,10	
9348	—	—	478 295,68	1 361 319,25		0,00	
9349	—	—	478 306,65	1 361 323,06			
9350	—	—	478 327,21	1 361 331,95			
10736	—	—	478 327,21	1 361 331,96		0,10	
10737	—	—	478 328,71	1 361 332,47			
10738	—	—	478 333,56	1 361 334,11			
10739	—	—	478 330,36	1 361 337,43			
н5263У	—	—	478 322,93	1 361 359,54			
н5262У	—	—	478 313,47	1 361 384,53			
н6351У	—	—	478 306,42	1 361 403,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5246У	—	—	478 328,34	1 361 412,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5245У	—	—	478 346,68	1 361 418,57			
н5252У	—	—	478 365,56	1 361 425,46			
н6355У	—	—	478 384,22	1 361 432,03			
н5253У	—	—	478 403,25	1 361 439,86			
н5256У	—	—	478 424,24	1 361 447,27			
н5260У	—	—	478 440,82	1 361 453,29			
н6360У	—	—	478 463,49	1 361 462,01			
н6359У	—	—	478 470,63	1 361 442,22			
н6374У	—	—	478 479,64	1 361 413,74			
н5269У	—	—	478 460,33	1 361 405,71			
н5268У	—	—	478 441,26	1 361 398,32			
н5266У	—	—	478 440,61	1 361 400,39			
н5265У	—	—	478 420,11	1 361 392,52			
н6372У	—	—	478 421,51	1 361 389,11			
н6370У	—	—	478 403,09	1 361 382,50			
н6368У	—	—	478 384,10	1 361 375,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
1606	—	—	478 364,83	1 361 368,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н5920У	—	—	478 372,50	1 361 347,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
10763	—	—	478 384,78	1 361 351,45		0,10	
10764	—	—	478 417,96	1 361 362,68			
10765	—	—	478 421,85	1 361 364,00			
10766	—	—	478 448,80	1 361 373,95			
10767	—	—	478 549,82	1 361 402,83			
н4995У	—	—	478 548,48	1 361 406,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4994У	—	—	478 539,68	1 361 427,29			
н4993У	—	—	478 541,34	1 361 429,27			
н4992У	—	—	478 546,50	1 361 432,20			
н4989У	—	—	478 557,49	1 361 436,05			
н4985У	—	—	478 576,52	1 361 442,54			
н4983У	—	—	478 595,34	1 361 449,23			
н4980У	—	—	478 614,16	1 361 456,09			
1600	—	—	478 632,89	1 361 462,91		0,10	Временный межевой знак
1596	—	—	478 651,78	1 361 469,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
10778	—	—	478 750,60	1 361 506,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10779	—	—	478 765,85	1 361 534,51			
10780	—	—	478 780,29	1 361 565,37			
10781	—	—	478 784,15	1 361 573,62			
10782	—	—	478 786,29	1 361 578,44			
10783	—	—	478 790,58	1 361 588,11			
н4277У	—	—	478 790,23	1 361 588,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4276У	—	—	478 771,66	1 361 631,27			
н4285У	—	—	478 761,31	1 361 627,39			
101	—	—	478 761,19	1 361 627,67		0,00	Закрепление отсутствует
121	—	—	478 745,09	1 361 621,62		0,10	
н4244У	—	—	478 724,52	1 361 614,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
125	—	—	478 724,74	1 361 613,44		0,20	Долговременный межевой знак
126	—	—	478 704,17	1 361 605,84		0,10	—
131	—	—	478 683,51	1 361 598,20			
н4249У	—	—	478 683,27	1 361 598,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4286У	—	—	478 662,58	1 361 590,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4291У	—	—	478 641,77	1 361 582,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4290У	—	—	478 640,75	1 361 585,34			
н5983У	—	—	478 623,37	1 361 578,89			
н4238У	—	—	478 614,67	1 361 600,78			
н4237У	—	—	478 606,82	1 361 623,71			
н4236У	—	—	478 622,41	1 361 629,67			
н5978У	—	—	478 637,92	1 361 635,41			
н5975У	—	—	478 652,41	1 361 640,97			
165	—	—	478 669,14	1 361 646,91		0,20	Временный межевой знак
н4231У	—	—	478 690,10	1 361 654,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5973У	—	—	478 712,84	1 361 662,78		0,20	Закрепление отсутствует
1620	—	—	478 712,51	1 361 663,65			
1619	—	—	478 727,55	1 361 669,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4228У	—	—	478 742,70	1 361 674,74			
н4227У	—	—	478 757,69	1 361 681,10			
н5972У	—	—	478 772,30	1 361 687,00			
н5971У	—	—	478 772,51	1 361 686,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6538У	—	—	478 788,24	1 361 692,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
10814	—	—	478 800,25	1 361 697,14		0,10	
10815	—	—	478 799,24	1 361 699,56			
10816	—	—	478 798,90	1 361 700,39			
10817	—	—	478 798,80	1 361 702,15			
10818	—	—	478 797,65	1 361 704,99			
н10601 У	—	—	478 796,50	1 361 708,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
Вырез 1 из 44							
н5557У	—	—	478 077,38	1 361 367,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5551У	—	—	478 046,59	1 361 355,69			
н5547У	—	—	478 032,09	1 361 350,73			
н5543У	—	—	478 016,90	1 361 345,68			
н9063У	—	—	477 998,65	1 361 338,88			
н5521У	—	—	478 007,04	1 361 314,54			
н5522У	—	—	478 014,62	1 361 293,90			
н5523У	—	—	478 016,90	1 361 291,84			
н5524У	—	—	478 034,24	1 361 297,86			
н6561У	—	—	478 048,99	1 361 303,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5528У	—	—	478 065,50	1 361 309,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5529У	—	—	478 080,27	1 361 314,95			
н5533У	—	—	478 095,25	1 361 320,43			
н5537У	—	—	478 122,20	1 361 330,11			
н5542У	—	—	478 118,82	1 361 340,10			
н5878У	—	—	478 136,98	1 361 346,88			
н5883У	—	—	478 155,20	1 361 353,64			
н6656У	—	—	478 183,25	1 361 364,24			
н5884У	—	—	478 210,89	1 361 374,23			
н5885У	—	—	478 239,73	1 361 385,04			
н5890У	—	—	478 267,70	1 361 395,18			
н6659У	—	—	478 297,82	1 361 406,24			
н6660У	—	—	478 291,43	1 361 425,63			
н6662У	—	—	478 284,91	1 361 443,41			
н6663У	—	—	478 281,85	1 361 444,32			
н5904У	—	—	478 252,80	1 361 433,43			
н5900У	—	—	478 225,83	1 361 423,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5901У	—	—	478 197,65	1 361 412,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6666У	—	—	478 168,69	1 361 402,69			
н5896У	—	—	478 141,00	1 361 391,72		0,20	Закрепление отсутствует
920	—	—	478 105,20	1 361 378,24			
н5557У	—	—	478 077,38	1 361 367,54			
Вырез 2 из 44							
н6647У	—	—	478 133,47	1 361 317,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6654У	—	—	478 145,53	1 361 284,84			
н5835У	—	—	478 166,36	1 361 291,72			
н5836У	—	—	478 168,76	1 361 284,76			
н5837У	—	—	478 188,38	1 361 291,22			
н5841У	—	—	478 190,20	1 361 285,61		0,20	Временный межевой знак
854	—	—	478 209,88	1 361 292,61			
н5843У	—	—	478 208,19	1 361 297,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5848У	—	—	478 226,69	1 361 303,96			
н9232У	—	—	478 222,32	1 361 316,11			
н9231У	—	—	478 243,05	1 361 323,14			
н5859У	—	—	478 245,27	1 361 317,11			



1	2	3	4	5	6	7	8
842	—	—	478 261,85	1 361 324,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н5861У	—	—	478 260,28	1 361 328,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5864У	—	—	478 279,78	1 361 334,93			
н5875У	—	—	478 285,94	1 361 318,65			
н5876У	—	—	478 293,32	1 361 321,34			
н5872У	—	—	478 303,50	1 361 325,59			
н5865У	—	—	478 324,62	1 361 334,18			
н5866У	—	—	478 306,46	1 361 382,14			
н6651У	—	—	478 299,56	1 361 401,06			
н5833У	—	—	478 279,18	1 361 393,78			
н5828У	—	—	478 260,20	1 361 386,89			
н5827У	—	—	478 241,83	1 361 379,56			
н5819У	—	—	478 222,88	1 361 372,12			
н5816У	—	—	478 203,68	1 361 365,54			
н6644У	—	—	478 185,25	1 361 359,15	Иное описание		
н5820У	—	—	478 166,90	1 361 352,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5821У	—	—	478 147,68	1 361 345,34			
н6646У	—	—	478 126,10	1 361 337,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6647У	—	—	478 133,47	1 361 317,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 3 из 44							
н4253У	—	—	478 726,29	1 361 673,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4250У	—	—	478 741,57	1 361 679,27			
н6001У	—	—	478 756,07	1 361 684,73			
н6002У	—	—	478 770,78	1 361 690,63			
н6540У	—	—	478 793,72	1 361 700,67			
н6541У	—	—	478 784,33	1 361 723,31			
н5999У	—	—	478 778,58	1 361 721,21			
н6000У	—	—	478 770,07	1 361 744,49			
н5996У	—	—	478 753,93	1 361 738,81			
н5985У	—	—	478 738,10	1 361 732,64			
н4263У	—	—	478 722,98	1 361 726,69			
н4264У	—	—	478 707,53	1 361 721,04			
н4265У	—	—	478 692,72	1 361 715,20			
н4266У	—	—	478 678,26	1 361 709,82			
н4268У	—	—	478 664,00	1 361 704,49			
н4270У	—	—	478 648,50	1 361 698,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4272У	—	—	478 648,34	1 361 698,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4273У	—	—	478 632,44	1 361 692,99			
н5987У	—	—	478 603,45	1 361 682,34			
н5991У	—	—	478 587,15	1 361 676,62			
н5992У	—	—	478 596,39	1 361 651,79			
н6023У	—	—	478 604,95	1 361 629,80			
н6019У	—	—	478 620,55	1 361 634,37			
н6013У	—	—	478 635,54	1 361 639,96			
н6014У	—	—	478 647,49	1 361 644,51			
н6015У	—	—	478 649,21	1 361 645,81			
н6008У	—	—	478 650,62	1 361 645,24			
н6009У	—	—	478 650,71	1 361 645,00			
н4297У	—	—	478 665,74	1 361 651,06			
н4261У	—	—	478 681,14	1 361 656,96	Иное описание		
н4258У	—	—	478 696,68	1 361 662,54			
н4257У	—	—	478 711,38	1 361 667,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4253У	—	—	478 726,29	1 361 673,23			
Вырез 4 из 44							
н5965У	—	—	478 601,18	1 361 687,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4214У	—	—	478 616,84	1 361 692,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
263	—	—	478 632,07	1 361 698,21		0,10	
н4210У	—	—	478 646,05	1 361 703,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4204У	—	—	478 669,59	1 361 712,39			
н4199У	—	—	478 691,45	1 361 721,08			
253	—	—	478 706,78	1 361 727,29		0,20	
н5961У	—	—	478 721,59	1 361 732,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4163У	—	—	478 736,33	1 361 737,96			
н4160У	—	—	478 751,49	1 361 743,59			
247	—	—	478 767,37	1 361 750,59		0,20	Долговременный межевой знак
н4167У	—	—	478 758,96	1 361 773,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4174У	—	—	478 765,32	1 361 776,03			
н4175У	—	—	478 755,83	1 361 798,83			
н4169У	—	—	478 734,41	1 361 790,90			
н4170У	—	—	478 719,11	1 361 785,36			
н4177У	—	—	478 703,98	1 361 779,50			
н4180У	—	—	478 689,62	1 361 773,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
1627	—	—	478 673,87	1 361 767,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
292	—	—	478 659,09	1 361 762,08			
н4181У	—	—	478 658,99	1 361 762,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4182У	—	—	478 644,11	1 361 756,80			
н4186У	—	—	478 629,30	1 361 751,20			
н4189У	—	—	478 614,46	1 361 745,67			
н4192У	—	—	478 598,86	1 361 740,59			
н4193У	—	—	478 583,90	1 361 735,08			
н5958У	—	—	478 568,32	1 361 729,80			
н5959У	—	—	478 577,41	1 361 704,28			
н5969У	—	—	478 585,44	1 361 681,89			
н5965У	—	—	478 601,18	1 361 687,25			
Вырез 5 из 44							
н6033У	—	—	478 562,32	1 361 792,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
406	—	—	478 576,88	1 361 797,28		0,20	Долговременный межевой знак
403	—	—	478 593,10	1 361 803,20		0,10	
н4336У	—	—	478 608,04	1 361 809,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4332У	—	—	478 623,38	1 361 814,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4329У	—	—	478 638,02	1 361 820,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6032У	—	—	478 667,96	1 361 831,40			
н4328У	—	—	478 682,97	1 361 836,98			
393	—	—	478 698,31	1 361 842,48		0,10	
н4322У	—	—	478 727,31	1 361 853,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4323У	—	—	478 728,89	1 361 857,69			
н4324У	—	—	478 725,58	1 361 865,46			
н4325У	—	—	478 725,91	1 361 866,90		0,10	
391	—	—	478 721,13	1 361 879,01			
422	—	—	478 711,88	1 361 902,45			
н4343У	—	—	478 680,29	1 361 890,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
425	—	—	478 665,46	1 361 884,81		0,10	Временный межевой знак
н4345У	—	—	478 635,41	1 361 873,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4349У	—	—	478 620,63	1 361 867,89			
н4351У	—	—	478 605,73	1 361 862,28			
н4353У	—	—	478 589,82	1 361 856,37	Иное описание		
н4354У	—	—	478 575,04	1 361 850,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4355У	—	—	478 560,25	1 361 845,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4358У	—	—	478 545,22	1 361 839,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4359У	—	—	478 529,60	1 361 833,82			
н4360У	—	—	478 538,30	1 361 810,09			
н6036У	—	—	478 547,35	1 361 786,68			
н6033У	—	—	478 562,32	1 361 792,20			
Вырез 6 из 44							
н6516У	—	—	478 247,35	1 361 490,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5440У	—	—	478 232,58	1 361 485,34			
н5441У	—	—	478 217,04	1 361 479,66			
н5444У	—	—	478 202,36	1 361 473,62			
н5445У	—	—	478 187,19	1 361 468,14			
н5449У	—	—	478 172,14	1 361 463,07			
н6518У	—	—	478 157,77	1 361 457,31			
н6520У	—	—	478 142,34	1 361 451,97			
н5452У	—	—	478 127,53	1 361 446,07			
975	—	—	478 094,54	1 361 433,85		0,20	Долговременный межевой знак
976	—	—	478 093,14	1 361 434,63			
н5455У	—	—	478 083,70	1 361 431,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
978	—	—	478 092,77	1 361 405,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н6529У	—	—	478 102,20	1 361 382,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5484У	—	—	478 129,82	1 361 393,09			
н5480У	—	—	478 145,13	1 361 398,29			
н5473У	—	—	478 175,22	1 361 409,32			
н5468У	—	—	478 196,52	1 361 417,47			
н6525У	—	—	478 220,25	1 361 426,44			
н5467У	—	—	478 235,24	1 361 431,77			
н5460У	—	—	478 258,01	1 361 440,41			
н5461У	—	—	478 281,26	1 361 449,11			
943	—	—	478 282,27	1 361 450,69		0,10	
н5456У	—	—	478 274,65	1 361 472,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н9219У	—	—	478 266,21	1 361 494,79			
н6515У	—	—	478 263,84	1 361 496,51			
н6516У	—	—	478 247,35	1 361 490,61			
Вырез 7 из 44							
1128	—	—	478 176,65	1 361 588,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5370У	—	—	478 192,50	1 361 594,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8	
н5364У	—	—	478 207,61	1 361 600,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5365У	—	—	478 224,14	1 361 606,31				
н5366У	—	—	478 224,89	1 361 608,42				
1120	—	—	478 216,82	1 361 630,98		0,10	-	
н5344У	—	—	478 208,66	1 361 653,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5345У	—	—	478 206,80	1 361 654,51				
н5346У	—	—	478 189,15	1 361 648,22				
н5349У	—	—	478 159,32	1 361 637,27				
н6435У	—	—	478 144,31	1 361 631,75				
н5352У	—	—	478 129,46	1 361 625,66				
1161	—	—	478 113,78	1 361 620,15		0,20	-	
н5358У	—	—	478 098,55	1 361 614,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5360У	—	—	478 084,10	1 361 609,60				
н6437У	—	—	478 069,50	1 361 603,55				
н6440У	—	—	478 053,96	1 361 597,88	Иное описание			
н6443У	—	—	478 028,88	1 361 588,27				
н6445У	—	—	478 037,42	1 361 564,80				
н6457У	—	—	478 045,92	1 361 540,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н6453У	—	—	478 072,74	1 361 550,33				

1	2	3	4	5	6	7	8
н6449У	—	—	478 088,12	1 361 555,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5379У	—	—	478 102,44	1 361 561,08			
н5376У	—	—	478 118,06	1 361 567,08			
1136	—	—	478 131,85	1 361 571,97		0,20	
н5375У	—	—	478 162,10	1 361 583,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5374У	—	—	478 161,83	1 361 583,77			
1128	—	—	478 176,65	1 361 588,91		0,10	
Вырез 8 из 44							
н5413У	—	—	478 228,73	1 361 543,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5414У	—	—	478 213,84	1 361 537,51			
н5420У	—	—	478 198,06	1 361 531,47			
н5416У	—	—	478 197,58	1 361 531,99			
н5417У	—	—	478 168,16	1 361 521,51			
н6480У	—	—	478 152,62	1 361 515,73	Иное описание		
н5421У	—	—	478 137,82	1 361 510,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5422У	—	—	478 122,85	1 361 504,53			
н5426У	—	—	478 107,71	1 361 498,97			
н5428У	—	—	478 092,50	1 361 493,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5429У	—	—	478 066,50	1 361 483,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5430У	—	—	478 075,42	1 361 459,82			
н6513У	—	—	478 083,78	1 361 435,73			
н6509У	—	—	478 110,11	1 361 445,38			
н5439У	—	—	478 126,13	1 361 451,35			
н5436У	—	—	478 141,47	1 361 457,31	Иное описание		
н6505У	—	—	478 155,75	1 361 462,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6499У	—	—	478 170,59	1 361 467,61	Иное описание	0,10	
н6500У	—	—	478 183,29	1 361 472,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6501У	—	—	478 185,04	1 361 472,76			
н5435У	—	—	478 185,81	1 361 472,40			
995	—	—	478 216,23	1 361 483,63			
н6493У	—	—	478 224,63	1 361 487,57			
н6494У	—	—	478 239,92	1 361 493,25	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н6495У	—	—	478 240,94	1 361 494,75			
н6483У	—	—	478 244,71	1 361 496,09			
н6484У	—	—	478 246,74	1 361 495,40			
н6485У	—	—	478 261,87	1 361 501,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6486У	—	—	478 263,29	1 361 504,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6477У	—	—	478 255,18	1 361 526,27			
н6478У	—	—	478 246,59	1 361 549,86			
н5413У	—	—	478 228,73	1 361 543,07			
Вырез 9 из 44							
н5382У	—	—	478 236,19	1 361 577,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5398У	—	—	478 227,02	1 361 601,81			
н5399У	—	—	478 208,33	1 361 594,98		0,10	Долговременный межевой знак
1077	—	—	478 193,21	1 361 589,83			
н5402У	—	—	478 178,50	1 361 583,98	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5404У	—	—	478 163,94	1 361 578,52			
н5407У	—	—	478 148,93	1 361 572,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1093	—	—	478 133,70	1 361 566,87			
н5409У	—	—	478 118,91	1 361 562,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6474У	—	—	478 103,62	1 361 556,74			
н5411У	—	—	478 088,40	1 361 550,65			
н5412У	—	—	478 073,27	1 361 545,06			
н6476У	—	—	478 047,34	1 361 535,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6471У	—	—	478 056,44	1 361 511,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6472У	—	—	478 065,27	1 361 488,13			
н5396У	—	—	478 091,12	1 361 497,79			
н5392У	—	—	478 106,33	1 361 503,23			
н5388У	—	—	478 121,30	1 361 508,75			
н5385У	—	—	478 135,54	1 361 514,06			
1685	—	—	478 151,32	1 361 519,80		0,10	
1686	—	—	478 166,30	1 361 525,19			
н6468У	—	—	478 180,98	1 361 531,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6462У	—	—	478 211,32	1 361 542,30			
н5384У	—	—	478 226,62	1 361 548,50			
н5380У	—	—	478 242,85	1 361 554,26			
н5381У	—	—	478 244,02	1 361 556,17			
н5382У	—	—	478 236,19	1 361 577,14			
Вырез 10 из 44							
н4367У	—	—	478 573,64	1 361 856,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4370У	—	—	478 589,09	1 361 862,57	Иное описание		
н4372У	—	—	478 603,66	1 361 867,98			
н6038У	—	—	478 604,10	1 361 867,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н6039У	—	—	478 605,58	1 361 867,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
454	—	—	478 619,11	1 361 873,30		0,10	Иные способы закрепления границ
н4375У	—	—	478 632,86	1 361 878,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4378У	—	—	478 632,95	1 361 878,08			
н4379У	—	—	478 648,44	1 361 883,92			
н6041У	—	—	478 655,66	1 361 885,91			
н6042У	—	—	478 663,60	1 361 889,19			
н6044У	—	—	478 678,71	1 361 894,99			
н6046У	—	—	478 700,41	1 361 902,26			
н4381У	—	—	478 691,95	1 361 927,53			
н4382У	—	—	478 698,36	1 361 929,82			
493	—	—	478 690,07	1 361 953,76		0,10	
н4384У	—	—	478 661,18	1 361 942,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4387У	—	—	478 645,86	1 361 937,61			
н6048У	—	—	478 631,15	1 361 932,48			
н6050У	—	—	478 615,64	1 361 926,78			
н4389У	—	—	478 600,99	1 361 921,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н4390У	—	—	478 585,38	1 361 915,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4392У	—	—	478 571,39	1 361 909,69				
504	—	—	478 556,08	1 361 903,98		0,20	Долговременный межевой знак	
1570	—	—	478 541,26	1 361 898,08		0,10		
н4398У	—	—	478 526,09	1 361 893,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н4399У	—	—	478 509,93	1 361 886,26				
н4395У	—	—	478 519,13	1 361 863,39				
н4396У	—	—	478 517,94	1 361 862,97				
н4397У	—	—	478 527,40	1 361 838,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$		
н4366У	—	—	478 543,22	1 361 844,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н4361У	—	—	478 558,49	1 361 850,09				
н4362У	—	—	478 558,38	1 361 850,56				
н4367У	—	—	478 573,64	1 361 856,33				
Вырез 11 из 44								
н6433У	—	—	478 197,47	1 361 683,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н6419У	—	—	478 196,72	1 361 682,91				
н6420У	—	—	478 187,31	1 361 706,76				
н6416У	—	—	478 171,20	1 361 700,71				

1	2	3	4	5	6	7	8
н6411У	—	—	478 154,85	1 361 694,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6407У	—	—	478 140,05	1 361 689,05			
н6403У	—	—	478 125,40	1 361 683,43			
н6399У	—	—	478 109,99	1 361 678,20			
н5328У	—	—	478 094,49	1 361 672,40			
н5323У	—	—	478 079,82	1 361 666,94			
1208	—	—	478 064,87	1 361 661,29		0,10	Долговременный межевой знак
1696	—	—	478 049,77	1 361 655,87			-
1700	—	—	478 034,16	1 361 650,32			
1701	—	—	478 009,52	1 361 641,06			
1702	—	—	478 017,83	1 361 618,44			
н5330У	—	—	478 026,74	1 361 592,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5331У	—	—	478 050,82	1 361 602,18			
н6430У	—	—	478 074,73	1 361 611,59			
н6425У	—	—	478 097,25	1 361 619,74			
н5334У	—	—	478 112,87	1 361 625,66			
1188	—	—	478 127,27	1 361 631,21		0,20	Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
н5335У	—	—	478 142,20	1 361 636,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5336У	—	—	478 157,90	1 361 642,15			
н5340У	—	—	478 179,76	1 361 650,29			
н6432У	—	—	478 207,02	1 361 659,94			
н6433У	—	—	478 197,47	1 361 683,15			
Вырез 12 из 44							
н5286У	—	—	478 177,31	1 361 736,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5287У	—	—	478 169,26	1 361 757,31			
н5288У	—	—	478 166,21	1 361 758,48			
н5289У	—	—	478 150,59	1 361 752,80			
1707	—	—	478 135,46	1 361 747,18		0,10	Долговременный межевой знак
1708	—	—	478 120,52	1 361 741,59			
1277	—	—	478 105,58	1 361 735,90			
1278	—	—	478 090,54	1 361 730,26			
1280	—	—	478 075,49	1 361 724,62			
н6391У	—	—	478 060,61	1 361 719,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5294У	—	—	478 045,44	1 361 713,70			
н5295У	—	—	478 030,43	1 361 708,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5299У	—	—	478 016,11	1 361 702,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5300У	—	—	477 992,10	1 361 694,35			
1257	—	—	478 000,09	1 361 670,56		0,10	
н5306У	—	—	477 999,71	1 361 670,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5307У	—	—	478 007,63	1 361 646,76			
н5308У	—	—	478 032,08	1 361 655,32			
н5310У	—	—	478 055,75	1 361 663,88			
н5312У	—	—	478 078,34	1 361 672,24			
н5316У	—	—	478 093,62	1 361 677,99			
н5318У	—	—	478 108,69	1 361 683,35			
н6393У	—	—	478 123,13	1 361 688,79			
1703	—	—	478 138,00	1 361 693,97		0,10	
1704	—	—	478 153,11	1 361 699,41			
н5319У	—	—	478 153,02	1 361 699,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5320У	—	—	478 167,98	1 361 705,36			
н6395У	—	—	478 186,58	1 361 712,24			
н5286У	—	—	478 177,31	1 361 736,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4317У	—	—	478 589,58	1 361 743,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1580	—	—	478 612,21	1 361 751,50		0,10	
1577	—	—	478 627,38	1 361 757,13			
1628	—	—	478 646,70	1 361 764,42			
1629	—	—	478 665,26	1 361 771,35			
н4305У	—	—	478 684,13	1 361 778,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1581	—	—	478 684,28	1 361 777,86		0,10	
н4222У	—	—	478 702,30	1 361 785,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4218У	—	—	478 717,12	1 361 790,73		0,10	
314	—	—	478 740,74	1 361 798,62			
315	—	—	478 732,15	1 361 822,38			
345	—	—	478 738,38	1 361 824,71			
346	—	—	478 729,47	1 361 848,71			
349	—	—	478 700,70	1 361 837,81			
353	—	—	478 684,97	1 361 832,12		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
355	—	—	478 670,05	1 361 826,53			
н4299У	—	—	478 654,60	1 361 820,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
362	—	—	478 640,06	1 361 815,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4307У	—	—	478 624,50	1 361 809,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4310У	—	—	478 609,27	1 361 803,82			
н4312У	—	—	478 594,49	1 361 798,69			
н6028У	—	—	478 579,68	1 361 793,21			
н4316У	—	—	478 565,35	1 361 787,45			
371	—	—	478 549,04	1 361 781,36		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н4314У	—	—	478 557,87	1 361 758,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
332	—	—	478 566,50	1 361 734,84		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н4317У	—	—	478 589,58	1 361 743,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 14 из 44							
н6135У	—	—	478 509,94	1 361 859,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6136У	—	—	478 501,30	1 361 883,51			
н6137У	—	—	478 476,99	1 361 874,11			
1641	—	—	478 477,04	1 361 873,97		0,10	
1642	—	—	478 465,87	1 361 869,75			
1645	—	—	478 454,72	1 361 865,54			
1646	—	—	478 432,38	1 361 856,84			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1647	—	—	478 410,10	1 361 848,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н4698У	—	—	478 395,48	1 361 843,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4701У	—	—	478 389,99	1 361 841,67			
н4702У	—	—	478 380,11	1 361 837,69			
н4706У	—	—	478 365,24	1 361 832,24			
н4709У	—	—	478 342,62	1 361 823,90			
н4710У	—	—	478 350,53	1 361 800,31			
491	—	—	478 360,15	1 361 775,66		0,10	
488	—	—	478 383,41	1 361 784,48			
н4714У	—	—	478 398,55	1 361 790,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4715У	—	—	478 398,26	1 361 790,77			
н4717У	—	—	478 420,61	1 361 799,05			
н4719У	—	—	478 442,93	1 361 807,16			
н4724У	—	—	478 457,81	1 361 813,00			
н4726У	—	—	478 472,99	1 361 818,48			
н6139У	—	—	478 486,98	1 361 823,96			
н6141У	—	—	478 502,72	1 361 830,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6145У	—	—	478 518,59	1 361 835,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6135У	—	—	478 509,94	1 361 859,03			
Вырез 15 из 44							
н6310У	—	—	478 288,73	1 361 454,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6311У	—	—	478 292,01	1 361 453,41			
н5204У	—	—	478 306,33	1 361 458,12			
н5201У	—	—	478 321,67	1 361 463,84			
н5205У	—	—	478 336,39	1 361 469,24			
н5206У	—	—	478 351,51	1 361 475,06			
н5209У	—	—	478 366,98	1 361 480,65			
н5212У	—	—	478 381,97	1 361 486,39			
н5213У	—	—	478 396,58	1 361 491,81			
н5216У	—	—	478 411,71	1 361 496,66			
н6292У	—	—	478 427,43	1 361 502,50			
н6295У	—	—	478 449,54	1 361 510,65			
н6296У	—	—	478 440,70	1 361 534,95			
н6297У	—	—	478 438,41	1 361 534,14			
н6364У	—	—	478 430,07	1 361 557,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6323У	—	—	478 409,37	1 361 549,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6324У	—	—	478 409,09	1 361 550,57			
н6319У	—	—	478 394,00	1 361 544,77			
н6315У	—	—	478 379,11	1 361 538,77			
н6290У	—	—	478 364,12	1 361 533,47			
964	—	—	478 341,22	1 361 524,63		7,50	
н5219У	—	—	478 319,23	1 361 516,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6299У	—	—	478 303,78	1 361 511,71			
н6301У	—	—	478 272,10	1 361 499,17			
н6302У	—	—	478 276,15	1 361 488,00			
н6310У	—	—	478 288,73	1 361 454,43			
Вырез 16 из 44							
1147	—	—	478 350,44	1 361 707,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н5105У	—	—	478 335,54	1 361 702,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5106У	—	—	478 320,45	1 361 697,10			
1150	—	—	478 320,79	1 361 696,16		0,10	Долговременный межевой знак
н5108У	—	—	478 298,24	1 361 687,96	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1152	—	—	478 276,00	1 361 679,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5113У	—	—	478 262,40	1 361 675,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5114У	—	—	478 247,27	1 361 670,09			
н5119У	—	—	478 230,78	1 361 663,62			
н6252У	—	—	478 214,65	1 361 657,75			
н6253У	—	—	478 223,66	1 361 633,72			
н6255У	—	—	478 232,38	1 361 609,64		0,10	Долговременный межевой знак
1117	—	—	478 248,65	1 361 615,10			
1114	—	—	478 263,55	1 361 620,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5124У	—	—	478 263,16	1 361 621,68			
н5125У	—	—	478 278,65	1 361 627,29			
н5126У	—	—	478 293,40	1 361 633,11			
1109	—	—	478 315,96	1 361 640,81		0,10	-
н5127У	—	—	478 338,30	1 361 649,02			
н5128У	—	—	478 353,47	1 361 654,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5129У	—	—	478 368,48	1 361 660,35			
н5130У	—	—	478 390,59	1 361 668,42			
н5131У	—	—	478 381,71	1 361 692,07			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5137У	—	—	478 372,54	1 361 715,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1147	—	—	478 350,44	1 361 707,81		0,10	Долговременный межевой знак
Вырез 17 из 44							
н4791У	—	—	478 420,61	1 361 680,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4792У	—	—	478 440,83	1 361 687,29			
н4793У	—	—	478 461,47	1 361 695,16			
н4796У	—	—	478 480,88	1 361 702,54			
н4797У	—	—	478 495,79	1 361 707,75			
н6171У	—	—	478 510,84	1 361 713,74			
н6173У	—	—	478 525,68	1 361 719,38			
н6175У	—	—	478 540,74	1 361 725,01			
н6177У	—	—	478 557,57	1 361 730,94			
н4768У	—	—	478 548,46	1 361 755,24			
н4769У	—	—	478 540,47	1 361 777,65			
н4765У	—	—	478 539,19	1 361 777,90			
н4766У	—	—	478 523,41	1 361 772,24			
н4771У	—	—	478 508,69	1 361 766,80			
н4773У	—	—	478 493,23	1 361 760,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4774У	—	—	478 478,22	1 361 754,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4776У	—	—	478 463,31	1 361 749,56			
н4779У	—	—	478 442,97	1 361 742,07			
н4782У	—	—	478 423,68	1 361 734,59			
н4785У	—	—	478 403,41	1 361 727,08			
н4787У	—	—	478 380,57	1 361 717,92			
343	—	—	478 389,78	1 361 694,95		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
344	—	—	478 399,20	1 361 671,23			—
н4791У	—	—	478 420,61	1 361 680,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
Вырез 18 из 44							
н6286У	—	—	478 285,97	1 361 510,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5193У	—	—	478 301,89	1 361 516,54			
н5189У	—	—	478 317,16	1 361 522,00			
н5184У	—	—	478 332,21	1 361 527,95	Иное описание		
987	—	—	478 347,25	1 361 532,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	
н5180У	—	—	478 362,35	1 361 539,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5175У	—	—	478 377,13	1 361 544,50			
н6282У	—	—	478 399,44	1 361 552,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6366У	—	—	478 426,33	1 361 562,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5196У	—	—	478 418,39	1 361 585,88			
н5197У	—	—	478 421,04	1 361 586,75			
1005	—	—	478 421,13	1 361 586,78		0,20	Долговременный межевой знак
1006	—	—	478 412,15	1 361 610,76			
н5200У	—	—	478 398,50	1 361 606,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1007	—	—	478 389,55	1 361 602,74		0,20	Долговременный межевой знак
н5167У	—	—	478 374,57	1 361 597,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5168У	—	—	478 344,67	1 361 586,27			
н6271У	—	—	478 329,90	1 361 580,80			
н6273У	—	—	478 307,06	1 361 572,72			
н6275У	—	—	478 285,48	1 361 564,45			
н6277У	—	—	478 269,17	1 361 558,65			
н6280У	—	—	478 252,66	1 361 552,28			
н6281У	—	—	478 261,39	1 361 529,44			
н6285У	—	—	478 270,63	1 361 505,18			
н6286У	—	—	478 285,97	1 361 510,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
1259	—	—	478 344,51	1 361 797,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5036У	—	—	478 337,61	1 361 818,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1260	—	—	478 335,90	1 361 820,99		0,10	
н5038У	—	—	478 311,61	1 361 812,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5040У	—	—	478 289,84	1 361 804,12			
н5042У	—	—	478 267,59	1 361 795,06			
н5043У	—	—	478 253,17	1 361 790,41			
н5044У	—	—	478 237,45	1 361 784,77			
1270	—	—	478 208,33	1 361 774,30		0,20	Временный межевой знак
1271	—	—	478 192,32	1 361 768,00			
н5051У	—	—	478 193,01	1 361 766,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5053У	—	—	478 177,33	1 361 760,96			
н5054У	—	—	478 184,55	1 361 739,54			
н5083У	—	—	478 193,01	1 361 715,79			
н5084У	—	—	478 195,67	1 361 715,28			
н5080У	—	—	478 210,56	1 361 720,91			
н5079У	—	—	478 225,05	1 361 726,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5074У	—	—	478 239,32	1 361 732,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1225	—	—	478 254,81	1 361 737,63		0,10	Долговременный межевой знак
1220	—	—	478 269,93	1 361 743,28			
н5067У	—	—	478 284,72	1 361 748,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5063У	—	—	478 307,21	1 361 757,04		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1214	—	—	478 329,18	1 361 765,09			
1210	—	—	478 329,50	1 361 764,22			-
н5059У	—	—	478 352,38	1 361 773,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1259	—	—	478 344,51	1 361 797,47		0,10	
Вырез 20 из 44							
н6189У	—	—	478 454,81	1 361 632,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4829У	—	—	478 477,67	1 361 640,87			
н4825У	—	—	478 500,33	1 361 648,83			
н4820У	—	—	478 520,69	1 361 656,74		0,10	-
272	—	—	478 545,45	1 361 666,14			
267	—	—	478 574,97	1 361 676,47			
н4803У	—	—	478 567,50	1 361 699,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4804У	—	—	478 569,38	1 361 699,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4799У	—	—	478 559,34	1 361 725,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4800У	—	—	478 543,48	1 361 720,01			
н4806У	—	—	478 522,52	1 361 711,73			
н4810У	—	—	478 502,11	1 361 703,92			
н4814У	—	—	478 483,03	1 361 696,54			
311	—	—	478 460,30	1 361 688,24		0,20	
312	—	—	478 437,74	1 361 679,67			
н6179У	—	—	478 421,55	1 361 673,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6183У	—	—	478 417,49	1 361 672,52			
н6184У	—	—	478 401,22	1 361 665,75			
н6185У	—	—	478 409,58	1 361 643,43			
н6194У	—	—	478 418,30	1 361 618,93			
н6189У	—	—	478 454,81	1 361 632,76			
Вырез 21 из 44							
н6210У	—	—	478 460,29	1 361 514,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6206У	—	—	478 478,50	1 361 522,22			
157	—	—	478 501,80	1 361 530,69		0,10	
н4908У	—	—	478 520,17	1 361 537,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4904У	—	—	478 539,40	1 361 544,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
151	—	—	478 554,50	1 361 549,87		0,10	Нет закрепления
н4892У	—	—	478 569,05	1 361 555,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4893	—	—	478 584,55	1 361 561,28		0,10	
1593	—	—	478 598,88	1 361 566,58		0,20	Долговременный межевой знак
н4890У	—	—	478 614,57	1 361 572,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
142	—	—	478 605,18	1 361 596,38		0,20	Долговременный межевой знак
н4873У	—	—	478 596,60	1 361 620,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4874У	—	—	478 581,12	1 361 614,33			
н4876У	—	—	478 550,72	1 361 603,92			
н6198У	—	—	478 535,99	1 361 598,28			
н4897У	—	—	478 536,05	1 361 598,11			
н4898У	—	—	478 520,80	1 361 593,09			
н4879У	—	—	478 498,38	1 361 584,53			
н4880У	—	—	478 476,19	1 361 576,05			
н4885У	—	—	478 461,59	1 361 570,82			
н6200У	—	—	478 441,87	1 361 563,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н6201У	—	—	478 451,12	1 361 538,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н6210У	—	—	478 460,29	1 361 514,31				
Вырез 22 из 44								
н5159У	—	—	478 268,65	1 361 563,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5161У	—	—	478 290,19	1 361 571,75				
1033	—	—	478 313,09	1 361 579,35		0,10	Долговременный межевой знак	
н6265У	—	—	478 328,48	1 361 585,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н6267У	—	—	478 342,76	1 361 591,34				
н6269У	—	—	478 357,53	1 361 596,78				
н5165У	—	—	478 372,66	1 361 602,30				
н5166У	—	—	478 387,83	1 361 608,07		0,10		
1028	—	—	478 407,08	1 361 614,73				
н5140У	—	—	478 397,84	1 361 638,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н5141У	—	—	478 400,26	1 361 639,97		0,20		
1059	—	—	478 391,50	1 361 662,67				
н5138У	—	—	478 370,27	1 361 655,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н5143У	—	—	478 355,71	1 361 649,64				
н5145У	—	—	478 340,33	1 361 644,12				



1	2	3	4	5	6	7	8
н5147У	—	—	478 318,02	1 361 635,72	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5148У	—	—	478 295,30	1 361 627,49			
н5153У	—	—	478 280,41	1 361 621,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6261У	—	—	478 265,32	1 361 616,41	Иное описание		
н6263У	—	—	478 250,43	1 361 610,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6549У	—	—	478 235,42	1 361 604,08			
н5156У	—	—	478 242,07	1 361 581,16			
н5157У	—	—	478 250,27	1 361 558,32			
н5158У	—	—	478 252,05	1 361 557,35			
н5159У	—	—	478 268,65	1 361 563,68			
Вырез 23 из 44							
н4852У	—	—	478 550,41	1 361 608,17	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
208	—	—	478 550,54	1 361 607,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н4851У	—	—	478 565,26	1 361 613,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
199	—	—	478 580,39	1 361 618,99		0,10	-
н4846У	—	—	478 594,61	1 361 624,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4830У	—	—	478 585,93	1 361 648,63			
н4831У	—	—	478 577,73	1 361 671,42			
н4832У	—	—	478 575,95	1 361 671,22			
н4833У	—	—	478 554,37	1 361 663,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4836У	—	—	478 532,37	1 361 654,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4839У	—	—	478 509,74	1 361 647,12			
н4840У	—	—	478 487,19	1 361 638,54			
1625	—	—	478 464,65	1 361 630,18		0,10	Долговременный межевой знак
1626	—	—	478 442,17	1 361 621,91			
н6196У	—	—	478 419,84	1 361 614,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4868У	—	—	478 429,34	1 361 590,57			
н4869У	—	—	478 438,53	1 361 566,78			
н4865У	—	—	478 459,68	1 361 574,51			
н4871У	—	—	478 481,94	1 361 583,02			
н4864У	—	—	478 504,71	1 361 591,99			
н4860У	—	—	478 519,74	1 361 597,29			
н4855У	—	—	478 535,06	1 361 602,76			
н4852У	—	—	478 550,41	1 361 608,17			
Вырез 24 из 44					Иное описание		
н4764У	—	—	478 401,51	1 361 731,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4761У	—	—	478 422,15	1 361 739,33			
417	—	—	478 422,31	1 361 738,87		0,10	Долговременный межевой знак
1634	—	—	478 441,40	1 361 747,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
1633	—	—	478 461,71	1 361 754,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
416	—	—	478 476,73	1 361 760,22			
н4760У	—	—	478 491,79	1 361 765,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
408	—	—	478 506,61	1 361 771,37		0,10	Долговременный межевой знак
н6154У	—	—	478 521,83	1 361 776,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6158У	—	—	478 538,03	1 361 783,03			
н6159У	—	—	478 537,79	1 361 785,03			
н6160У	—	—	478 529,48	1 361 807,14			
н6164У	—	—	478 520,21	1 361 830,37			
н6162У	—	—	478 498,71	1 361 822,26			
441	—	—	478 477,90	1 361 814,56		0,10	Долговременный межевой знак
442	—	—	478 463,33	1 361 808,72			
1636	—	—	478 443,43	1 361 801,23			
1637	—	—	478 423,90	1 361 794,29			—
1639	—	—	478 403,85	1 361 786,81			
4755	—	—	478 404,07	1 361 786,28			Долговременный межевой знак
445	—	—	478 384,86	1 361 779,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	
446	—	—	478 366,59	1 361 772,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
н4746У	—	—	478 375,10	1 361 748,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н6168У	—	—	478 370,76	1 361 747,61				
н6169У	—	—	478 378,95	1 361 724,16				
н4764У	—	—	478 401,51	1 361 731,79				
Вырез 25 из 44								
н5099У	—	—	478 235,50	1 361 671,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н6240У	—	—	478 258,91	1 361 679,78				
н6245У	—	—	478 265,50	1 361 681,97				
н5100У	—	—	478 274,16	1 361 685,46				
н5101У	—	—	478 288,78	1 361 690,16				
н5104У	—	—	478 304,48	1 361 696,18				
1166	—	—	478 319,19	1 361 701,60		0,10		
1687	—	—	478 334,21	1 361 707,14				
н6247У	—	—	478 349,01	1 361 712,07				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6249У	—	—	478 364,02	1 361 717,59				
н6250У	—	—	478 354,98	1 361 741,63	Иное описание			
1689	—	—	478 362,30	1 361 744,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1690	—	—	478 353,69	1 361 766,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	
1691	—	—	478 324,17	1 361 757,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1694	—	—	478 324,55	1 361 756,13			Временный межевой знак	
1695	—	—	478 302,05	1 361 747,79				
н5085У	—	—	478 287,15	1 361 743,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5086У	—	—	478 271,53	1 361 737,77				
н6238У	—	—	478 257,13	1 361 732,20				
1201	—	—	478 241,49	1 361 726,61				0,10
н5090У	—	—	478 219,08	1 361 718,30				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5093У	—	—	478 195,20	1 361 709,94				
н5094У	—	—	478 203,86	1 361 686,11				
н5097У	—	—	478 211,57	1 361 664,95				
н5098У	—	—	478 213,56	1 361 663,27				
н5099У	—	—	478 235,50	1 361 671,16				
Вырез 26 из 44								
н4968У	—	—	478 612,58	1 361 518,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		—
н4969У	—	—	478 594,20	1 361 510,61				
н4971У	—	—	478 575,66	1 361 503,43				
н4973У	—	—	478 552,30	1 361 494,39				

1	2	3	4	5	6	7	8
н6228У	—	—	478 528,57	1 361 485,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6230У	—	—	478 504,59	1 361 476,82			
н6232У	—	—	478 480,65	1 361 468,34			
н4966У	—	—	478 488,48	1 361 449,60			
н4967У	—	—	478 499,68	1 361 421,04			
н4963У	—	—	478 517,90	1 361 428,14			
н4958У	—	—	478 536,77	1 361 435,11			
н4953У	—	—	478 555,46	1 361 441,97			
н4947У	—	—	478 574,61	1 361 448,44			
н4943У	—	—	478 593,24	1 361 455,53			
н4939У	—	—	478 612,09	1 361 462,08			
21	—	—	478 630,66	1 361 469,18			
1610	—	—	478 649,40	1 361 476,02			
1611	—	—	478 638,31	1 361 504,82			
н6226У	—	—	478 630,88	1 361 524,89			
н4968У	—	—	478 612,58	1 361 518,40			
Вырез 27 из 44							
н5242У	—	—	478 303,85	1 361 411,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5243У	—	—	478 307,71	1 361 409,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5244У	—	—	478 326,35	1 361 416,58			
н5240У	—	—	478 344,76	1 361 423,92			
н5237У	—	—	478 363,47	1 361 430,67			
н5236У	—	—	478 382,07	1 361 437,51			
н5231У	—	—	478 401,63	1 361 444,69			
н5228У	—	—	478 420,25	1 361 451,55			
н6349У	—	—	478 438,48	1 361 458,69			
н6362У	—	—	478 462,64	1 361 466,64			
н6346У	—	—	478 455,59	1 361 486,29			
н6347У	—	—	478 458,22	1 361 487,21			
н6348У	—	—	478 450,35	1 361 505,46			
н6343У	—	—	478 425,20	1 361 496,70			
н6339У	—	—	478 406,54	1 361 489,64			
н6335У	—	—	478 386,98	1 361 482,58			
н6331У	—	—	478 368,93	1 361 476,09			
н5227У	—	—	478 349,74	1 361 468,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5223У	—	—	478 330,72	1 361 461,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
912	—	—	478 311,72	1 361 454,86		0,20	Долговременный межевой знак
н6325У	—	—	478 291,65	1 361 447,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6326У	—	—	478 291,06	1 361 445,44			
н5241У	—	—	478 297,79	1 361 427,29			
н5242У	—	—	478 303,85	1 361 411,38			
Вырез 28 из 44							
н6217У	—	—	478 595,14	1 361 559,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4920У	—	—	478 572,70	1 361 551,55			
н4921У	—	—	478 551,57	1 361 543,55			
н6222У	—	—	478 530,15	1 361 535,56			
н4927У	—	—	478 508,77	1 361 528,06			
н4928У	—	—	478 487,79	1 361 520,35			
н6224У	—	—	478 464,31	1 361 511,91			
н4933У	—	—	478 471,21	1 361 491,60			
н4934У	—	—	478 465,44	1 361 489,27			
н4935У	—	—	478 472,96	1 361 470,22			
н4931У	—	—	478 502,15	1 361 481,27			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6214У	—	—	478 523,29	1 361 489,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4918У	—	—	478 544,71	1 361 497,83	Иное описание		
н4913У	—	—	478 573,92	1 361 508,83			
н4909У	—	—	478 602,32	1 361 519,17			
н4923У	—	—	478 624,39	1 361 527,49			
81	—	—	478 630,25	1 361 530,56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
83	—	—	478 623,97	1 361 548,26	0,10		Долговременный межевой знак
н6220У	—	—	478 616,68	1 361 568,26			
н6217У	—	—	478 595,14	1 361 559,98			
Вырез 29 из 44							
1722	—	—	478 025,18	1 361 258,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1723	—	—	478 030,65	1 361 241,85			
1717	—	—	478 051,13	1 361 248,05			
н11572 У	—	—	478 056,72	1 361 232,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н11573 У	—	—	478 065,05	1 361 235,05			
н11574 У	—	—	478 087,85	1 361 242,51			
н11575 У	—	—	478 095,55	1 361 245,48			
н11576 У	—	—	478 137,74	1 361 266,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6557У	—	—	478 127,95	1 361 293,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6558У	—	—	478 117,29	1 361 322,61		0,10	Долговременный межевой знак
1716	—	—	478 097,79	1 361 315,30			
1715	—	—	478 081,87	1 361 309,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5520У	—	—	478 066,11	1 361 303,56			
н5516У	—	—	478 050,95	1 361 298,42			
1719	—	—	478 035,32	1 361 291,99			
1720	—	—	478 017,25	1 361 285,39			
1721	—	—	478 016,68	1 361 283,31		0,10	—
1722	—	—	478 025,18	1 361 258,08			
Вырез 30 из 44							
н5942У	—	—	478 664,50	1 361 541,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5946У	—	—	478 673,47	1 361 545,18			
н5947У	—	—	478 675,02	1 361 546,35			
н4150У	—	—	478 686,01	1 361 551,51	Иное описание		
н4146У	—	—	478 686,54	1 361 550,04			
н4147У	—	—	478 710,33	1 361 558,70			
н5950У	—	—	478 734,92	1 361 568,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1612	—	—	478 765,65	1 361 578,91		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1613	—	—	478 786,74	1 361 586,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1614	—	—	478 779,26	1 361 607,66			
1615	—	—	478 776,94	1 361 606,73			
1616	—	—	478 769,55	1 361 624,73			
1617	—	—	478 750,83	1 361 618,09			
н4153У	—	—	478 751,25	1 361 616,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4154У	—	—	478 724,53	1 361 607,23			
110	—	—	478 697,99	1 361 598,87		0,10	
111	—	—	478 671,49	1 361 588,90			
5953	—	—	478 645,30	1 361 579,25			
н5955У	—	—	478 625,30	1 361 571,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5956У	—	—	478 632,16	1 361 552,71			
н5938У	—	—	478 633,64	1 361 552,29			
н5939У	—	—	478 633,27	1 361 550,26			
н5940У	—	—	478 639,30	1 361 533,94			
н5941У	—	—	478 641,33	1 361 533,26			
н5942У	—	—	478 664,50	1 361 541,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4130У	—	—	478 649,40	1 361 508,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4145У	—	—	478 659,90	1 361 479,78			
12	—	—	478 689,69	1 361 490,81		0,20	Закрепление отсутствует
н5937У	—	—	478 704,50	1 361 496,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5487У	—	—	478 718,83	1 361 501,28			
н5488У	—	—	478 738,18	1 361 508,83			
н5496У	—	—	478 748,00	1 361 511,94			
6	—	—	478 750,16	1 361 515,35		0,10	Долговременный межевой знак
н11620 У	—	—	478 781,23	1 361 576,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
63	—	—	478 764,14	1 361 570,91		0,20	
н5490У	—	—	478 728,43	1 361 560,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4143У	—	—	478 710,16	1 361 553,69			
н4138У	—	—	478 689,83	1 361 546,05			
н4132У	—	—	478 670,84	1 361 539,36			
н4133У	—	—	478 641,71	1 361 528,38			
н4130У	—	—	478 649,40	1 361 508,32			
Вырез 32 из 44							
н6588У	—	—	478 015,75	1 361 465,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5605У	—	—	477 993,45	1 361 456,80	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5600У	—	—	477 977,57	1 361 450,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5601У	—	—	477 960,13	1 361 443,90			
н5598У	—	—	477 968,53	1 361 420,35			
н6586У	—	—	477 976,23	1 361 398,24			
н6587У	—	—	477 980,13	1 361 396,78			
н5589У	—	—	477 996,11	1 361 402,78			
н5590У	—	—	478 010,80	1 361 408,91			
1408	—	—	478 025,61	1 361 414,51			
н5933У	—	—	478 041,10	1 361 420,11		0,10	-
н5595У	—	—	478 055,23	1 361 425,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1399	—	—	478 076,63	1 361 433,05		0,20	Закрепление отсутствует
н5597У	—	—	478 068,85	1 361 456,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6596У	—	—	478 059,88	1 361 481,61			
н6592У	—	—	478 038,42	1 361 473,49			
н6588У	—	—	478 015,75	1 361 465,02			
Вырез 33 из 44							
н5704У	—	—	478 000,56	1 361 578,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6611У	—	—	477 984,88	1 361 572,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6615У	—	—	477 969,64	1 361 567,22			
н6617У	—	—	477 954,67	1 361 561,30			
н6620У	—	—	477 939,65	1 361 555,70			
н6623У	—	—	477 922,14	1 361 549,12			
н5681У	—	—	477 929,96	1 361 526,30			
н5682У	—	—	477 931,95	1 361 520,79			
н5683У	—	—	477 932,30	1 361 520,92			
н5684У	—	—	477 939,09	1 361 502,46			
н5685У	—	—	477 957,02	1 361 508,44			
н5688У	—	—	477 972,33	1 361 513,68			
н5689У	—	—	477 972,17	1 361 514,11			
н5693У	—	—	477 987,69	1 361 519,79			
н5694У	—	—	478 002,50	1 361 525,24			
н5698У	—	—	478 038,23	1 361 536,77			
н5699У	—	—	478 030,35	1 361 561,75			
н5703У	—	—	478 022,18	1 361 586,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5704У	—	—	478 000,56	1 361 578,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 34 из 44							
н6608У	—	—	477 958,63	1 361 503,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6609У	—	—	477 941,38	1 361 496,69			
н6602У	—	—	477 949,62	1 361 473,80			
н6603У	—	—	477 958,55	1 361 448,98			
н5627У	—	—	477 976,34	1 361 455,08			
н5624У	—	—	477 991,32	1 361 460,98			
н5631У	—	—	478 006,19	1 361 466,50			
н5628У	—	—	478 021,65	1 361 471,81			
н6606У	—	—	478 037,21	1 361 477,47			
н5635У	—	—	478 037,10	1 361 477,76			
н5636У	—	—	478 057,09	1 361 484,77			
н5637У	—	—	478 048,00	1 361 508,14			
н5654У	—	—	478 039,56	1 361 532,56			
н5650У	—	—	478 019,76	1 361 524,97			
н5645У	—	—	478 004,34	1 361 519,58			
н5646У	—	—	478 004,25	1 361 519,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5641У	—	—	477 990,07	1 361 514,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5638У	—	—	477 974,43	1 361 508,95			
н6608У	—	—	477 958,63	1 361 503,49			
Вырез 35 из 44							
н9235У	—	—	478 010,75	1 361 615,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9234У	—	—	478 002,30	1 361 638,62			
н5742У	—	—	477 980,60	1 361 630,70			
н5737У	—	—	477 965,78	1 361 624,80			
н5733У	—	—	477 950,98	1 361 619,47			
н5730У	—	—	477 935,62	1 361 613,65			
н6628У	—	—	477 920,92	1 361 608,24			
н6629У	—	—	477 903,41	1 361 601,88			
1736	—	—	477 912,30	1 361 578,42		0,10	Долговременный межевой знак
1737	—	—	477 920,54	1 361 554,86			
1738	—	—	477 937,42	1 361 561,04			
н5718У	—	—	477 952,72	1 361 566,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5719У	—	—	477 967,82	1 361 572,21			
н5723У	—	—	477 983,12	1 361 577,84			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5728У	—	—	477 998,41	1 361 583,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6671У	—	—	478 003,64	1 361 586,03			
н6672У	—	—	478 019,25	1 361 591,52			
н9235У	—	—	478 010,75	1 361 615,09			
Вырез 36 из 44							
н5801У	—	—	477 992,01	1 361 667,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9245У	—	—	477 988,51	1 361 666,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,11$	
1525	—	—	477 980,31	1 361 690,20		0,00	
н5798У	—	—	477 961,63	1 361 683,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5794У	—	—	477 945,94	1 361 677,70			
н5790У	—	—	477 931,02	1 361 672,39			
н5786У	—	—	477 916,23	1 361 666,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н5780У	—	—	477 900,67	1 361 661,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5781У	—	—	477 884,83	1 361 655,01			
н5778У	—	—	477 893,58	1 361 631,07			
н6631У	—	—	477 902,04	1 361 607,53			
н5761У	—	—	477 918,45	1 361 613,32			
н5762У	—	—	477 933,63	1 361 619,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5766У	—	—	477 948,91	1 361 624,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5772У	—	—	477 963,71	1 361 630,48			
н5776У	—	—	477 978,74	1 361 635,96			
н6633У	—	—	478 000,56	1 361 644,57			
н5801У	—	—	477 992,01	1 361 667,89			
Вырез 37 из 44							
1731	—	—	478 058,30	1 361 419,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1732	—	—	478 042,98	1 361 414,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6572У	—	—	478 028,17	1 361 408,70			
1393	—	—	478 012,51	1 361 403,34		0,10	Долговременный межевой знак
1394	—	—	477 997,60	1 361 398,01			
н6569У	—	—	477 981,46	1 361 392,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6564У	—	—	477 989,67	1 361 369,04			
н6565У	—	—	477 998,84	1 361 345,83			
н6562У	—	—	478 014,18	1 361 351,32			
н5563У	—	—	478 029,95	1 361 356,35			
н5564У	—	—	478 045,37	1 361 361,81			
н5568У	—	—	478 061,16	1 361 367,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5571У	—	—	478 074,72	1 361 372,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5572У	—	—	478 091,90	1 361 378,89			
н5573У	—	—	478 082,97	1 361 401,73			
1740	—	—	478 088,53	1 361 403,66		0,10	
1741	—	—	478 076,91	1 361 432,21			
1742	—	—	478 063,43	1 361 427,15			
1743	—	—	478 062,89	1 361 425,10			
1744	—	—	478 063,66	1 361 421,91			
1731	—	—	478 058,30	1 361 419,90			
Вырез 38 из 44							
н5675У	—	—	477 898,14	1 361 541,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5670У	—	—	477 874,65	1 361 532,09			
н5671У	—	—	477 853,31	1 361 524,41			
н5656У	—	—	477 860,88	1 361 499,87			
н5657У	—	—	477 860,11	1 361 499,60			
н5658У	—	—	477 868,01	1 361 476,41			
н5659У	—	—	477 891,10	1 361 484,55			
н5662У	—	—	477 915,19	1 361 493,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5666У	—	—	477 932,97	1 361 500,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5667У	—	—	477 924,23	1 361 523,48			
н5679У	—	—	477 915,95	1 361 547,53			
н5675У	—	—	477 898,14	1 361 541,12			
Вырез 39 из 44							
н5927У	—	—	477 880,57	1 361 474,51	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5928У	—	—	477 879,76	1 361 473,29			
н5929У	—	—	477 870,65	1 361 470,13			
н5930У	—	—	477 879,56	1 361 447,37			
н5616У	—	—	477 887,33	1 361 450,41			
1450	—	—	477 895,42	1 361 427,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н5613У	—	—	477 919,07	1 361 435,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5609У	—	—	477 934,27	1 361 441,28			
н5610У	—	—	477 951,57	1 361 447,29			
н5606У	—	—	477 943,17	1 361 470,78			
н5607У	—	—	477 942,70	1 361 470,61			
н6600У	—	—	477 934,82	1 361 494,08			
н5621У	—	—	477 917,97	1 361 487,74			
н5622У	—	—	477 917,78	1 361 488,26			
н5623У	—	—	477 893,92	1 361 479,82			
н5617У	—	—	477 894,16	1 361 479,38	Иное описание		

1	2	3	4	5	6	7	8
н5927У	—	—	477 880,57	1 361 474,51	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 40 из 44							
н6580У	—	—	477 936,31	1 361 435,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1424	—	—	477 920,83	1 361 430,26		0,20	Временный межевой знак
1428	—	—	477 893,55	1 361 421,04			
1429	—	—	477 902,01	1 361 395,00			
н5582У	—	—	477 909,93	1 361 398,08	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1418	—	—	477 910,57	1 361 396,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н9233У	—	—	477 917,75	1 361 373,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1419	—	—	477 921,01	1 361 375,01		0,10	Долговременный межевой знак
1416	—	—	477 938,59	1 361 381,46			
н5586У	—	—	477 953,98	1 361 387,51			
н5587У	—	—	477 953,76	1 361 388,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6574У	—	—	477 969,17	1 361 394,02			
н6575У	—	—	477 970,19	1 361 395,77			
н6576У	—	—	477 962,68	1 361 417,63			
н6584У	—	—	477 953,98	1 361 441,69			
н6580У	—	—	477 936,31	1 361 435,60			
Вырез 41 из 44							

1	2	3	4	5	6	7	8
1388	—	—	477 925,32	1 361 371,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
н5914У	—	—	477 915,67	1 361 368,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5915У	—	—	477 936,60	1 361 321,61			
н5908У	—	—	477 960,45	1 361 330,82			
н5909У	—	—	477 989,90	1 361 341,61			
н5577У	—	—	477 981,28	1 361 365,18			
н5578У	—	—	477 972,56	1 361 389,15			
1735	—	—	477 954,52	1 361 382,56		0,20	Временный межевой знак
1388	—	—	477 925,32	1 361 371,92			
Вырез 42 из 44							
н5715У	—	—	477 896,75	1 361 600,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5716У	—	—	477 873,98	1 361 591,61			
н6625У	—	—	477 857,72	1 361 585,64			
н5712У	—	—	477 866,57	1 361 561,77			
н5713У	—	—	477 874,37	1 361 537,60			
н5708У	—	—	477 896,78	1 361 545,75			
н5705У	—	—	477 914,63	1 361 552,77			
н5706У	—	—	477 905,97	1 361 576,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5715У	—	—	477 896,75	1 361 600,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 43 из 44							
н5505У	—	—	477 974,38	1 361 329,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5506У	—	—	477 939,08	1 361 314,82			
н5507У	—	—	477 943,42	1 361 305,62			
н5508У	—	—	477 945,25	1 361 306,38			
н5509У	—	—	477 956,78	1 361 293,29			
н5510У	—	—	477 978,77	1 361 304,45			
н5513У	—	—	477 987,93	1 361 280,56			
н5514У	—	—	478 009,72	1 361 288,86			
н5515У	—	—	478 000,97	1 361 314,11			
н6551У	—	—	477 992,53	1 361 334,79			
н5505У	—	—	477 974,38	1 361 329,12			
Вырез 44 из 44							
1729	—	—	477 984,79	1 361 273,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
1727	—	—	477 991,97	1 361 252,52		0,10	Долговременный межевой знак
1724	—	—	478 002,22	1 361 234,04			
1725	—	—	478 023,88	1 361 241,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1726	—	—	478 017,31	1 361 261,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1728	—	—	478 011,03	1 361 282,44		7,50	—	
1729	—	—	477 984,79	1 361 273,32				
23:43:0000000:16116(2)								
11777	—	—	478 662,90	1 362 047,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
11778	—	—	478 658,20	1 362 060,49				
11779	—	—	478 655,50	1 362 061,03				
11780	—	—	478 653,45	1 362 064,48				
11781	—	—	478 650,00	1 362 074,22				
11782	—	—	478 644,05	1 362 092,28				
11783	—	—	478 624,50	1 362 139,73				
11784	—	—	478 588,97	1 362 235,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
11785	—	—	478 586,35	1 362 242,23				
н11786 у	—	—	478 570,71	1 362 280,86				
9331	—	—	478 566,63	1 362 279,12				0,00
9332	—	—	478 222,80	1 362 149,20				
11789	—	—	478 222,87	1 362 149,00				0,10
11790	—	—	478 236,87	1 362 109,08				



1	2	3	4	5	6	7	8
11791	—	—	478 258,46	1 362 047,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11792	—	—	478 311,84	1 361 903,74			
11793	—	—	478 314,74	1 361 896,03			
11794	—	—	478 326,02	1 361 866,08			
11795	—	—	478 330,36	1 361 867,46			
н6236У	—	—	478 342,76	1 361 871,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6235У	—	—	478 333,27	1 361 897,47			
н4999У	—	—	478 355,36	1 361 905,10			
590	—	—	478 378,90	1 361 913,79		0,10	-
591	—	—	478 397,80	1 361 920,66		0,01	
н6544У	—	—	478 413,92	1 361 927,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1660	—	—	478 435,61	1 361 934,41		0,10	
1658	—	—	478 456,77	1 361 942,10			
1657	—	—	478 477,89	1 361 949,78			
11805	—	—	478 485,20	1 361 930,38			
11806	—	—	478 493,76	1 361 933,60			
1652	—	—	478 486,15	1 361 953,89			
							Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8	
1651	—	—	478 515,59	1 361 965,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
587	—	—	478 530,61	1 361 970,74				
н4457У	—	—	478 545,45	1 361 976,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4455У	—	—	478 560,19	1 361 982,43				
580	—	—	478 575,50	1 361 988,16		0,10	-	
н6054У	—	—	478 590,83	1 361 993,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1649	—	—	478 605,53	1 361 999,83		0,10	Долговременный межевой знак	
1648	—	—	478 627,34	1 362 008,23				
н4442У	—	—	478 649,67	1 362 016,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4441У	—	—	478 669,62	1 362 023,90				
н4440У	—	—	478 679,80	1 361 998,08				
11819	—	—	478 682,38	1 361 999,04		0,10		
11820	—	—	478 680,60	1 362 003,47				
11821	—	—	478 677,20	1 362 012,77				
11822	—	—	478 672,25	1 362 025,69				
11823	—	—	478 671,64	1 362 027,10				
11824	—	—	478 668,35	1 362 034,71				

1	2	3	4	5	6	7	8
11777	—	—	478 662,90	1 362 047,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 1 из 10							
н4529У	—	—	478 478,99	1 362 018,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4525У	—	—	478 493,53	1 362 024,20			
н4519У	—	—	478 509,09	1 362 030,29			
н4516У	—	—	478 524,43	1 362 036,13			
н4515У	—	—	478 540,29	1 362 041,32			
668	—	—	478 554,29	1 362 046,26		0,20	Закрепление отсутствует
н4511У	—	—	478 577,61	1 362 054,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4507У	—	—	478 598,67	1 362 063,27			
661	—	—	478 614,49	1 362 068,63		0,20	Закрепление отсутствует
657	—	—	478 627,74	1 362 073,89			
658	—	—	478 645,02	1 362 080,76			
н4502У	—	—	478 635,06	1 362 106,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н11838 У	—	—	478 625,09	1 362 133,90			
н6075У	—	—	478 608,16	1 362 127,65			
н6076У	—	—	478 596,47	1 362 123,23			
705	—	—	478 594,44	1 362 123,30		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
706	—	—	478 578,85	1 362 116,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5501У	—	—	478 551,36	1 362 105,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5502У	—	—	478 534,94	1 362 099,14			
н5503У	—	—	478 535,11	1 362 098,68			
н4553У	—	—	478 520,13	1 362 092,72			
н4547У	—	—	478 488,59	1 362 080,39			
н4543У	—	—	478 474,09	1 362 074,33	Иное описание		
н4536У	—	—	478 459,07	1 362 068,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4537У	—	—	478 444,12	1 362 062,15			
н4533У	—	—	478 453,72	1 362 037,96			
н4534У	—	—	478 463,76	1 362 012,50			
н4529У	—	—	478 478,99	1 362 018,76			
Вырез 2 из 10							
н4554У	—	—	478 557,15	1 362 113,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4555У	—	—	478 579,28	1 362 123,15			
1679	—	—	478 600,92	1 362 131,23		0,10	
1675	—	—	478 622,81	1 362 139,96			
1676	—	—	478 613,40	1 362 163,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н6533У	—	—	478 604,18	1 362 187,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н6086У	—	—	478 581,55	1 362 179,42				
н6084У	—	—	478 560,33	1 362 170,65				
н4581У	—	—	478 537,71	1 362 160,94				
н4579У	—	—	478 514,84	1 362 151,57				
4575	—	—	478 492,78	1 362 142,66		0,10		
н4572У	—	—	478 471,32	1 362 133,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н4573У	—	—	478 471,12	1 362 134,04				
н4567У	—	—	478 448,19	1 362 124,52				
н4568У	—	—	478 425,46	1 362 114,99				
н4563У	—	—	478 434,10	1 362 092,07				
н4564У	—	—	478 443,09	1 362 067,77				
н4561У	—	—	478 465,71	1 362 076,66				
н4558У	—	—	478 488,40	1 362 085,99				
735	—	—	478 511,58	1 362 095,66		0,20		Штырь, арматура, стержень
734	—	—	478 534,81	1 362 105,19		0,10		Долговременный межевой знак
н4554У	—	—	478 557,15	1 362 113,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		—

Вырез 3 из 10

1	2	3	4	5	6	7	8
н6081У	—	—	478 601,68	1 362 193,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9257У	—	—	478 593,63	1 362 215,01			
н6082У	—	—	478 582,79	1 362 239,48			
792	—	—	478 562,70	1 362 232,11		0,10	
н4593У	—	—	478 538,98	1 362 222,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4602У	—	—	478 517,25	1 362 213,86			
н4606У	—	—	478 494,63	1 362 204,51			
н6096У	—	—	478 472,40	1 362 195,10			
н4607У	—	—	478 450,19	1 362 186,93			
н4608У	—	—	478 428,34	1 362 178,34			
н6668У	—	—	478 405,64	1 362 168,38			
н6669У	—	—	478 405,85	1 362 165,22			
н6093У	—	—	478 413,76	1 362 144,93			
н6094У	—	—	478 422,85	1 362 121,08			
н6090У	—	—	478 445,24	1 362 130,49			
777	—	—	478 468,51	1 362 139,61		0,20	
н4598У	—	—	478 490,65	1 362 148,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4585У	—	—	478 512,76	1 362 157,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
759	—	—	478 535,51	1 362 167,12		0,10	Долговременный межевой знак
756	—	—	478 558,18	1 362 176,35			
н6078У	—	—	478 580,65	1 362 185,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6081У	—	—	478 601,68	1 362 193,62			
Вырез 4 из 10							
н6059У	—	—	478 499,15	1 361 966,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4478У	—	—	478 523,79	1 361 974,44			
н4479У	—	—	478 550,07	1 361 983,75			
595	—	—	478 573,96	1 361 993,82		0,10	Долговременный межевой знак
н6068У	—	—	478 595,81	1 362 001,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6070У	—	—	478 618,77	1 362 010,88			
н6060У	—	—	478 642,01	1 362 018,86			
н6061У	—	—	478 662,05	1 362 025,49			
н4500У	—	—	478 652,68	1 362 050,03			
619	—	—	478 656,12	1 362 051,78		0,10	Долговременный межевой знак
620	—	—	478 646,48	1 362 074,80			
621	—	—	478 627,69	1 362 067,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4494У	—	—	478 608,67	1 362 060,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4493У	—	—	478 586,09	1 362 051,83	Иное описание		
н4488У	—	—	478 571,34	1 362 046,29			
н4484У	—	—	478 548,78	1 362 037,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4477У	—	—	478 526,36	1 362 030,00			
н4472У	—	—	478 504,12	1 362 021,29			
н4462У	—	—	478 481,57	1 362 012,74			
н4463У	—	—	478 468,47	1 362 008,03			
н4464У	—	—	478 466,40	1 362 006,50			
н4465У	—	—	478 465,94	1 362 006,32			
н6065У	—	—	478 475,00	1 361 982,99			
н6066У	—	—	478 483,44	1 361 960,22			
н6059У	—	—	478 499,15	1 361 966,17			
Вырез 5 из 10							
1664	—	—	478 291,51	1 361 974,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1665	—	—	478 299,15	1 361 953,58			
1666	—	—	478 300,31	1 361 952,09			
1667	—	—	478 302,22	1 361 951,71			
1668	—	—	478 333,76	1 361 963,03			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4641У	—	—	478 352,97	1 361 970,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4642У	—	—	478 374,75	1 361 978,52			
н4647У	—	—	478 393,58	1 361 985,56			
1663	—	—	478 407,94	1 361 991,68		0,10	Нет закрепления
692	—	—	478 429,06	1 361 999,55			
н4651У	—	—	478 451,97	1 362 009,11		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4652У	—	—	478 442,82	1 362 032,93			
н4656У	—	—	478 445,63	1 362 033,95			
н4657У	—	—	478 436,03	1 362 057,59			
н4658У	—	—	478 413,35	1 362 049,72			
н4660У	—	—	478 391,73	1 362 040,96			
725	—	—	478 382,25	1 362 036,68		0,30	Долговременный межевой знак
726	—	—	478 360,51	1 362 027,27			
728	—	—	478 337,76	1 362 018,45		0,10	
1672	—	—	478 314,53	1 362 009,86		0,20	—
1673	—	—	478 291,84	1 362 001,13			
1674	—	—	478 300,81	1 361 978,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
1664	—	—	478 291,51	1 361 974,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 6 из 10							
н4663У	—	—	478 431,41	1 361 993,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6126У	—	—	478 410,43	1 361 986,03			
н6129У	—	—	478 395,10	1 361 979,82			
н4666У	—	—	478 380,17	1 361 974,38			
н4667У	—	—	478 357,86	1 361 965,89			
653	—	—	478 335,16	1 361 957,39		0,10	Долговременный межевой знак
654	—	—	478 305,04	1 361 946,40		0,20	
655	—	—	478 302,38	1 361 941,64			
656	—	—	478 310,31	1 361 921,45			
4676	—	—	478 322,26	1 361 926,10		0,10	—
н4687У	—	—	478 330,29	1 361 901,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4683У	—	—	478 352,89	1 361 910,41			
н4682У	—	—	478 352,70	1 361 910,94			
н4678У	—	—	478 375,13	1 361 918,97			
612	—	—	478 397,54	1 361 927,65		0,10	
н4689У	—	—	478 422,07	1 361 937,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4690У	—	—	478 423,45	1 361 937,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4691У	—	—	478 448,87	1 361 947,00		0,20	
603	—	—	478 474,96	1 361 956,44			
604	—	—	478 467,13	1 361 976,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4692У	—	—	478 441,31	1 361 966,72			
н4688У	—	—	478 414,81	1 361 957,08			
н6131У	—	—	478 413,62	1 361 960,29			
н6127У	—	—	478 418,95	1 361 962,22			
н4664У	—	—	478 440,57	1 361 970,41			
н4665У	—	—	478 465,81	1 361 979,82			
н4662У	—	—	478 456,92	1 362 003,51			
н4663У	—	—	478 431,41	1 361 993,78			
Вырез 7 из 10							
789	—	—	478 262,73	1 362 084,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
н4621У	—	—	478 271,21	1 362 059,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4622У	—	—	478 304,59	1 362 071,79			
н4627У	—	—	478 325,99	1 362 080,88			
778	—	—	478 348,34	1 362 090,29		0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
779	—	—	478 370,76	1 362 098,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н6100У	—	—	478 392,74	1 362 108,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6104У	—	—	478 415,79	1 362 117,43			
803	—	—	478 407,09	1 362 141,59		0,10	Долговременный межевой знак
н4611У	—	—	478 399,76	1 362 162,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4612У	—	—	478 396,84	1 362 163,68			
4613	—	—	478 375,45	1 362 155,42		0,10	
н6098У	—	—	478 352,50	1 362 147,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4614У	—	—	478 330,43	1 362 138,40			
н4615У	—	—	478 308,40	1 362 129,48			
812	—	—	478 285,99	1 362 120,42		0,20	Временный межевой знак
1684	—	—	478 263,33	1 362 110,91		0,10	—
788	—	—	478 272,11	1 362 087,81		0,20	Временный межевой знак
789	—	—	478 262,73	1 362 084,47			
Вырез 8 из 10							
1683	—	—	478 372,55	1 362 093,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
н6106У	—	—	478 349,50	1 362 085,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6109У	—	—	478 325,08	1 362 074,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6113У	—	—	478 301,47	1 362 065,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6115У	—	—	478 279,23	1 362 056,33			
н6116У	—	—	478 288,24	1 362 033,05			
н6124У	—	—	478 298,91	1 362 008,58			
752	—	—	478 320,49	1 362 018,46		0,10	Долговременный межевой знак
753	—	—	478 343,68	1 362 027,73			
н6120У	—	—	478 366,94	1 362 036,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4639	—	—	478 390,35	1 362 045,95		0,10	
н4640У	—	—	478 412,18	1 362 054,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4633У	—	—	478 412,04	1 362 055,13			
н4634У	—	—	478 433,88	1 362 063,23			
4629	—	—	478 424,82	1 362 088,09		0,10	
747	—	—	478 425,49	1 362 088,36			
1680	—	—	478 416,69	1 362 112,13			
1681	—	—	478 394,58	1 362 103,66			Металлическая труба
1682	—	—	478 394,83	1 362 102,97			
1683	—	—	478 372,55	1 362 093,91			
Вырез 9 из 10							

1	2	3	4	5	6	7	8
10273	—	—	478 534,16	1 362 226,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
10274	—	—	478 552,82	1 362 233,34			
10252	—	—	478 553,01	1 362 232,83			
10253	—	—	478 581,42	1 362 243,94			
10254	—	—	478 570,43	1 362 271,83			
10255	—	—	478 542,56	1 362 260,59			
10256	—	—	478 542,26	1 362 261,39			
10257	—	—	478 523,48	1 362 254,34			
10258	—	—	478 504,94	1 362 247,24			
10259	—	—	478 504,59	1 362 248,18			
10260	—	—	478 482,88	1 362 240,42			
10261	—	—	478 460,46	1 362 232,37			
10262	—	—	478 459,08	1 362 236,40			
10263	—	—	478 435,68	1 362 227,64			
10264	—	—	478 438,98	1 362 218,83			
10265	—	—	478 393,23	1 362 200,39			
10266	—	—	478 403,17	1 362 174,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
10267	—	—	478 448,96	1 362 192,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
10268	—	—	478 448,60	1 362 193,12			
10269	—	—	478 470,97	1 362 201,66			
10270	—	—	478 494,44	1 362 210,23			
10271	—	—	478 515,76	1 362 218,43			
10272	—	—	478 515,61	1 362 218,82			
10273	—	—	478 534,16	1 362 226,05			
Вырез 10 из 10							
10306	—	—	478 386,42	1 362 199,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
10307	—	—	478 363,30	1 362 190,54			
10308	—	—	478 363,56	1 362 189,82			
10310	—	—	478 235,98	1 362 145,18			
10311	—	—	478 248,70	1 362 110,58			
10312	—	—	478 265,98	1 362 117,45			
10313	—	—	478 284,49	1 362 125,01			
10314	—	—	478 306,50	1 362 134,67			
10315	—	—	478 328,60	1 362 142,86			
10316	—	—	478 351,33	1 362 152,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
10317	—	—	478 351,39	1 362 152,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
10303	—	—	478 373,83	1 362 161,23			
10304	—	—	478 373,80	1 362 161,32			
10305	—	—	478 397,01	1 362 170,57			
10306	—	—	478 386,42	1 362 199,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0000000:16116

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

23:43:0000000:16116(1)				
н10601У	н10602У	11,23	—	согласовано
н10602У	н10603У	31,28		
н10603У	н10604У	11,65		
н10604У	н10605У	3,84		
н10605У	н10606У	4,02		
н10606У	н10607У	2,75		
н10607У	н10608У	29,29		
н10608У	н10609У	15,21		
н10609У	н10610У	11,54		
н10610У	н10611У	3,26		
н10611У	н10612У	4,07		
н10612У	н10613У	31,50		
н10613У	н10614У	8,31		
н10614У	н10615У	9,90		
н10615У	н10616У	8,91		
н10616У	н10617У	18,09		
н10617У	н10618У	13,15		
н10618У	н10619У	10,80		
н10619У	н10620У	30,70		



1	2	3	4	5
Н10620У	Н10621У	15,77	—	согласовано
Н10621У	Н10622У	13,14		
Н10622У	Н10623У	10,53		
Н10623У	Н10624У	3,94		
Н10624У	Н4452У	8,53		
Н4452У	Н4451У	29,13		
Н4451У	Н4445У	19,04		
Н4445У	Н4438У	15,10		
Н4438У	Н4433У	14,63		
Н4433У	Н4432У	14,80		
Н4432У	Н4430У	15,86		
Н4430У	Н4427У	17,01		
Н4427У	Н4422У	15,99		
Н4422У	Н4421У	17,08		
Н4421У	547	15,81		
547	Н4404У	23,72		
Н4404У	Н4403У	19,46		
Н4403У	Н4402У	4,23		
Н4402У	Н10639У	20,52		
Н10639У	Н10640У	10,13		
Н10640У	Н4731У	20,36		
Н4731У	Н4730У	1,76		
Н4730У	Н4729У	17,19		
Н4729У	Н6148У	22,74		
Н6148У	Н4735У	22,54		
Н4735У	Н4734У	17,74		
Н4734У	564	15,56		
564	Н4738У	16,08		
Н4738У	Н4741У	16,00		
Н4741У	Н4744У	16,56		
Н4744У	Н6152У	22,96		
Н6152У	Н6151У	26,41		
Н6151У	Н5004У	14,06		
Н5004У	Н5003У	27,72		

1	2	3	4	5
н5003У	н5002У	17,51	—	согласовано
н5002У	н5009У	16,09		
н5009У	н5010У	16,14		
н5010У	н5013У	16,35		
н5013У	н5017У	15,72		
н5017У	1309	16,24		
1309	н5026У	15,16		
н5026У	н5032У	22,65		
н5032У	н5031У	3,43		
н5031У	н5030У	12,24		
н5030У	н10665У	19,13		
н10665У	н10666У	13,26		
н10666У	н10667У	8,44		
н10667У	н10668У	21,68		
н10668У	н10669У	3,46		
н10669У	н10670У	3,12		
н10670У	1711	20,94		
1711	1710	27,87		
1710	1709	18,23		
1709	н6378У	14,95		
н6378У	н6382У	14,90		
н6382У	н6388У	19,38		
н6388У	н6384У	17,06		
н6384У	н5283У	14,75		
н5283У	н5280У	16,43		
н5280У	н5277У	15,98		
н5277У	н5274У	15,73		
н5274У	н5273У	18,77		
н5273У	н5272У	29,26		
н5272У	н9237У	5,82		
н9237У	н9243У	14,58		
н9243У	н9244У	3,67		
н9244У	н9236У	12,43		
н9236У	н5812У	19,86		

1	2	3	4	5
н5812У	н5811У	0,55	—	согласовано
н5811У	н5805У	16,57		
н5805У	н5804У	15,33		
н5804У	н5803У	0,27		
н5803У	н5809У	16,21		
н5809У	н6636У	16,85		
н6636У	н6639У	16,46		
н6639У	н6638У	26,47		
н6638У	н10697У	2,00		
н10697У	н10698У	4,30		
н10698У	н10699У	4,40		
н10699У	н5746У	2,11		
н5746У	н5745У	17,13		
н5745У	н5750У	17,10		
н5750У	н5755У	21,52		
н5755У	н5759У	20,29		
н5759У	2979	30,19		
2979	н5754У	20,20		
н5754У	1551	20,75		
1551	1556	0,40		
1556	н5744У	17,25		
н5744У	н5743У	17,00		
н5743У	н10711У	5,21		
н10711У	н10712У	81,86		
н10712У	9335	169,05		
9335	9336	26,31		
9336	н10715У	51,62		
н10715У	н10716У	24,06		
н10716У	н10717У	24,16		
н10717У	н10718У	30,41		
н10718У	н10719У	19,08		
н10719У	9344	7,56		
9344	н10721У	75,08		
н10721У	9345	1,65		

1	2	3	4	5
9345	10723	92,50	—	согласовано
10723	10724	46,65		
10724	10725	19,88		
10725	10726	16,03		
10726	10727	28,87		
10727	10728	6,14		
10728	10729	39,45		
10729	10730	37,44		
10730	9347	0,31		
9347	10732	7,30		
10732	9348	1,47		
9348	9349	11,61		
9349	9350	22,40		
9350	10736	0,01		
10736	10737	1,58		
10737	10738	5,12		
10738	10739	4,61		
10739	н5263У	23,33		
н5263У	н5262У	26,72		
н5262У	н6351У	20,65		
н6351У	н5246У	23,44		
н5246У	н5245У	19,40		
н5245У	н5252У	20,10		
н5252У	н6355У	19,78		
н6355У	н5253У	20,58		
н5253У	н5256У	22,26		
н5256У	н5260У	17,64		
н5260У	н6360У	24,29		
н6360У	н6359У	21,04		
н6359У	н6374У	29,87		
н6374У	н5269У	20,91		
н5269У	н5268У	20,45		
н5268У	н5266У	2,17		
н5266У	н5265У	21,96		

1	2	3	4	5
н5265У	н6372У	3,69	—	согласовано
н6372У	н6370У	19,57		
н6370У	н6368У	20,30		
н6368У	1606	20,35		
1606	н5920У	22,82		
н5920У	10763	12,96		
10763	10764	35,03		
10764	10765	4,11		
10765	10766	28,73		
10766	10767	105,07		
10767	н4995У	3,51		
н4995У	н4994У	22,97		
н4994У	н4993У	2,58		
н4993У	н4992У	5,93		
н4992У	н4989У	11,64		
н4989У	н4985У	20,11		
н4985У	н4983У	19,97		
н4983У	н4980У	20,03		
н4980У	1600	19,93		
1600	1596	20,13		
1596	10778	105,38		
10778	10779	31,92		
10779	10780	34,07		
10780	10781	9,11		
10781	10782	5,27		
10782	10783	10,58		
10783	н4277У	0,85		
н4277У	н4276У	46,27		
н4276У	н4285У	11,05		
н4285У	101	0,30		
101	121	17,20		
121	н4244У	21,93		
н4244У	125	0,61		
125	126	21,93		

1	2	3	4	5
126	131	22,03	—	согласовано
131	н4249У	0,67		
н4249У	н4286У	22,35		
н4286У	н4291У	22,17		
н4291У	н4290У	2,79		
н4290У	н5983У	18,54		
н5983У	н4238У	23,56		
н4238У	н4237У	24,24		
н4237У	н4236У	16,69		
н4236У	н5978У	16,54		
н5978У	н5975У	15,52		
н5975У	165	17,75		
165	н4231У	22,13		
н4231У	н5973У	24,37		
н5973У	1620	0,93		
1620	1619	16,01		
1619	н4228У	16,15		
н4228У	н4227У	16,28		
н4227У	н5972У	15,76		
н5972У	н5971У	0,61		
н5971У	н6538У	16,87		
н6538У	10814	12,87		
10814	10815	2,62		
10815	10816	0,90		
10816	10817	1,76		
10817	10818	3,06		
10818	н10601У	3,22		
Вырез 1 из 44				
н5557У	н5551У	32,99	—	согласовано
н5551У	н5547У	15,32		
н5547У	н5543У	16,01		
н5543У	н9063У	19,48		
н9063У	н5521У	25,75		
н5521У	н5522У	21,99		

1	2	3	4	5
н5522У	н5523У	3,07	—	согласовано
н5523У	н5524У	18,36		
н5524У	н6561У	15,75		
н6561У	н5528У	17,69		
н5528У	н5529У	15,66		
н5529У	н5533У	15,95		
н5533У	н5537У	28,64		
н5537У	н5542У	10,55		
н5542У	н5878У	19,38		
н5878У	н5883У	19,43		
н5883У	н6656У	29,99		
н6656У	н5884У	29,39		
н5884У	н5885У	30,80		
н5885У	н5890У	29,75		
н5890У	н6659У	32,09		
н6659У	н6660У	20,42		
н6660У	н6662У	18,94		
н6662У	н6663У	3,19		
н6663У	н5904У	31,02		
н5904У	н5900У	28,89		
н5900У	н5901У	30,18		
н5901У	н6666У	30,50		
н6666У	н5896У	29,78		
н5896У	920	38,25		
920	н5557У	29,81		
Вырез 2 из 44				
н6647У	н6654У	35,10	—	согласовано
н6654У	н5835У	21,94		
н5835У	н5836У	7,36		
н5836У	н5837У	20,66		
н5837У	н5841У	5,90		
н5841У	854	20,89		
854	н5843У	4,83		
н5843У	н5848У	19,72		

1	2	3	4	5
н5848У	н9232У	12,91	—	согласовано
н9232У	н9231У	21,89		
н9231У	н5859У	6,43		
н5859У	842	18,04		
842	н5861У	4,63		
н5861У	н5864У	20,50		
н5864У	н5875У	17,41		
н5875У	н5876У	7,85		
н5876У	н5872У	11,03		
н5872У	н5865У	22,80		
н5865У	н5866У	51,28		
н5866У	н6651У	20,14		
н6651У	н5833У	21,64		
н5833У	н5828У	20,19		
н5828У	н5827У	19,78		
н5827У	н5819У	20,36		
н5819У	н5816У	20,30		
н5816У	н6644У	19,51		
н6644У	н5820У	19,62		
н5820У	н5821У	20,41		
н5821У	н6646У	23,05		
н6646У	н6647У	20,78		
Вырез 3 из 44				
н4253У	н4250У	16,43	—	согласовано
н4250У	н6001У	15,49		
н6001У	н6002У	15,85		
н6002У	н6540У	25,04		
н6540У	н6541У	24,51		
н6541У	н5999У	6,12		
н5999У	н6000У	24,79		
н6000У	н5996У	17,11		
н5996У	н5985У	16,99		
н5985У	н4263У	16,25		
н4263У	н4264У	16,45		



1	2	3	4	5
н4264У	н4265У	15,92	—	СОГЛАСОВАНО
н4265У	н4266У	15,43		
н4266У	н4268У	15,22		
н4268У	н4270У	16,54		
н4270У	н4272У	0,31		
н4272У	н4273У	16,99		
н4273У	н5987У	30,88		
н5987У	н5991У	17,27		
н5991У	н5992У	26,49		
н5992У	н6023У	23,60		
н6023У	н6019У	16,26		
н6019У	н6013У	16,00		
н6013У	н6014У	12,79		
н6014У	н6015У	2,16		
н6015У	н6008У	1,52		
н6008У	н6009У	0,26		
н6009У	н4297У	16,21		
н4297У	н4261У	16,49		
н4261У	н4258У	16,51		
н4258У	н4257У	15,54		
н4257У	н4253У	15,94		
Вырез 4 из 44				
н5965У	н4214У	16,61	—	СОГЛАСОВАНО
н4214У	263	16,17		
263	н4210У	14,81		
н4210У	н4204У	25,30		
н4204У	н4199У	23,52		
н4199У	253	16,54		
253	н5961У	15,73		
н5961У	н4163У	15,68		
н4163У	н4160У	16,17		
н4160У	247	17,35		
247	н4167У	24,14		
н4167У	н4174У	6,95		

1	2	3	4	5
н4174У	н4175У	24,70	—	СОГЛАСОВАНО
н4175У	н4169У	22,84		
н4169У	н4170У	16,27		
н4170У	н4177У	16,23		
н4177У	н4180У	15,44		
н4180У	1627	16,95		
1627	292	15,77		
292	н4181У	0,28		
н4181У	н4182У	15,88		
н4182У	н4186У	15,83		
н4186У	н4189У	15,84		
н4189У	н4192У	16,41		
н4192У	н4193У	15,94		
н4193У	н5958У	16,45		
н5958У	н5959У	27,09		
н5959У	н5969У	23,79		
н5969У	н5965У	16,63		
Вырез 5 из 44				
н6033У	406	15,42	—	СОГЛАСОВАНО
406	403	17,27		
403	н4336У	16,03		
н4336У	н4332У	16,34		
н4332У	н4329У	15,70		
н4329У	н6032У	31,93		
н6032У	н4328У	16,01		
н4328У	393	16,30		
393	н4322У	30,98		
н4322У	н4323У	4,60		
н4323У	н4324У	8,45		
н4324У	н4325У	1,48		
н4325У	391	13,02		
391	422	25,20		
422	н4343У	33,69		
н4343У	425	15,97		

1	2	3	4	5
425	н4345У	32,03	—	согласовано
н4345У	н4349У	15,89		
н4349У	н4351У	15,92		
н4351У	н4353У	16,97		
н4353У	н4354У	15,76		
н4354У	н4355У	15,70		
н4355У	н4358У	16,19		
н4358У	н4359У	16,66		
н4359У	н4360У	25,27		
н4360У	н6036У	25,10		
н6036У	н6033У	15,96		
Вырез 6 из 44				
н6516У	н5440У	15,68	—	согласовано
н5440У	н5441У	16,55		
н5441У	н5444У	15,87		
н5444У	н5445У	16,13		
н5445У	н5449У	15,88		
н5449У	н6518У	15,48		
н6518У	н6520У	16,33		
н6520У	н5452У	15,94		
н5452У	975	35,18		
975	976	1,60		
976	н5455У	10,00		
н5455У	978	27,24		
978	н6529У	25,45		
н6529У	н5484У	29,76		
н5484У	н5480У	16,17		
н5480У	н5473У	32,05		
н5473У	н5468У	22,81		
н5468У	н6525У	25,37		
н6525У	н5467У	15,91		
н5467У	н5460У	24,35		
н5460У	н5461У	24,82		
н5461У	943	1,88		

1	2	3	4	5
943	н5456У	23,27	—	согласовано
н5456У	н9219У	23,67		
н9219У	н6515У	2,93		
н6515У	н6516У	17,51		
Вырез 7 из 44				
1128	н5370У	16,76	—	согласовано
н5370У	н5364У	16,17		
н5364У	н5365У	17,65		
н5365У	н5366У	2,24		
н5366У	1120	23,96		
1120	н5344У	23,97		
н5344У	н5345У	2,11		
н5345У	н5346У	18,74		
н5346У	н5349У	31,78		
н5349У	н6435У	15,99		
н6435У	н5352У	16,05		
н5352У	1161	16,62		
1161	н5358У	16,13		
н5358У	н5360У	15,37		
н5360У	н6437У	15,80		
н6437У	н6440У	16,54		
н6440У	н6443У	26,86		
н6443У	н6445У	24,98		
н6445У	н6457У	25,47		
н6457У	н6453У	28,47		
н6453У	н6449У	16,22		
н6449У	н5379У	15,38		
н5379У	н5376У	16,73		
н5376У	1136	14,63		
1136	н5375У	32,20		
н5375У	н5374У	0,82		
н5374У	1128	15,69		
Вырез 8 из 44				
н5413У	н5414У	15,89	—	согласовано

1	2	3	4	5
н5414У	н5420У	16,90	—	согласовано
н5420У	н5416У	0,71		
н5416У	н5417У	31,23		
н5417У	н6480У	16,58		
н6480У	н5421У	15,82		
н5421У	н5422У	15,98		
н5422У	н5426У	16,13		
н5426У	н5428У	16,15		
н5428У	н5429У	27,80		
н5429У	н5430У	25,47		
н5430У	н6513У	25,50		
н6513У	н6509У	28,04		
н6509У	н5439У	17,10		
н5439У	н5436У	16,46		
н5436У	н6505У	15,31		
н6505У	н6499У	15,59		
н6499У	н6500У	13,56		
н6500У	н6501У	1,80		
н6501У	н5435У	0,85		
н5435У	995	32,43		
995	н6493У	9,28		
н6493У	н6494У	16,31		
н6494У	н6495У	1,81		
н6495У	н6483У	4,00		
н6483У	н6484У	2,14		
н6484У	н6485У	16,29		
н6485У	н6486У	3,76		
н6486У	н6477У	22,83		
н6477У	н6478У	25,11		
н6478У	н5413У	19,11		
Вырез 9 из 44				
н5382У	н5398У	26,32	—	согласовано
н5398У	н5399У	19,90		
н5399У	1077	15,97		

1	2	3	4	5
1077	н5402У	15,83	—	согласовано
н5402У	н5404У	15,55		
н5404У	н5407У	16,06		
н5407У	1093	16,34		
1093	н5409У	15,46		
н5409У	н6474У	16,29		
н6474У	н5411У	16,39		
н5411У	н5412У	16,13		
н5412У	н6476У	27,58		
н6476У	н6471У	26,12		
н6471У	н6472У	24,67		
н6472У	н5396У	27,60		
н5396У	н5392У	16,15		
н5392У	н5388У	15,96		
н5388У	н5385У	15,20		
н5385У	1685	16,79		
1685	1686	15,92		
1686	н6468У	15,97		
н6468У	н6462У	32,21		
н6462У	н5384У	16,51		
н5384У	н5380У	17,22		
н5380У	н5381У	2,24		
н5381У	н5382У	22,38		
Вырез 10 из 44				
н4367У	н4370У	16,66	—	согласовано
н4370У	н4372У	15,54		
н4372У	н6038У	0,82		
н6038У	н6039У	1,53		
н6039У	454	14,65		
454	н4375У	14,66		
н4375У	н4378У	0,31		
н4378У	н4379У	16,55		
н4379У	н6041У	7,49		
н6041У	н6042У	8,59		

1	2	3	4	5
н6042У	н6044У	16,18	—	согласовано
н6044У	н6046У	22,89		
н6046У	н4381У	26,65		
н4381У	н4382У	6,81		
н4382У	493	25,33		
493	н4384У	30,90		
н4384У	н4387У	16,18		
н4387У	н6048У	15,58		
н6048У	н6050У	16,52		
н6050У	н4389У	15,73		
н4389У	н4390У	16,73		
н4390У	н4392У	14,98		
н4392У	504	16,34		
504	1570	15,95		
1570	н4398У	15,92		
н4398У	н4399У	17,61		
н4399У	н4395У	24,65		
н4395У	н4396У	1,26		
н4396У	н4397У	26,23		
н4397У	н4366У	16,93		
н4366У	н4361У	16,25		
н4361У	н4362У	0,48		
н4362У	н4367У	16,31		
Вырез 11 из 44				
н6433У	н6419У	0,79	—	согласовано
н6419У	н6420У	25,64		
н6420У	н6416У	17,21		
н6416У	н6411У	17,47		
н6411У	н6407У	15,79		
н6407У	н6403У	15,69		
н6403У	н6399У	16,27		
н6399У	н5328У	16,55		
н5328У	н5323У	15,65		
н5323У	1208	15,98		

1	2	3	4	5
1208	1696	16,04	—	согласовано
1696	1700	16,57		
1700	1701	26,32		
1701	1702	24,10		
1702	н5330У	27,02		
н5330У	н5331У	25,80		
н5331У	н6430У	25,70		
н6430У	н6425У	23,95		
н6425У	н5334У	16,70		
н5334У	1188	15,43		
1188	н5335У	15,77		
н5335У	н5336У	16,76		
н5336У	н5340У	23,33		
н5340У	н6432У	28,92		
н6432У	н6433У	25,10		
Вырез 12 из 44				
н5286У	н5287У	22,62	—	согласовано
н5287У	н5288У	3,27		
н5288У	н5289У	16,62		
н5289У	1707	16,14		
1707	1708	15,95		
1708	1277	15,99		
1277	1278	16,06		
1278	1280	16,07		
1280	н6391У	15,65		
н6391У	н5294У	16,34		
н5294У	н5295У	15,92		
н5295У	н5299У	15,38		
н5299У	н5300У	25,45		
н5300У	1257	25,10		
1257	н5306У	0,40		
н5306У	н5307У	24,96		
н5307У	н5308У	25,91		
н5308У	н5310У	25,17		



1	2	3	4	5
н5310У	н5312У	24,09	—	согласовано
н5312У	н5316У	16,33		
н5316У	н5318У	15,99		
н5318У	н6393У	15,43		
н6393У	1703	15,75		
1703	1704	16,06		
1704	н5319У	0,27		
н5319У	н5320У	16,01		
н5320У	н6395У	19,83		
н6395У	н5286У	25,66		
Вырез 13 из 44				
н4317У	1580	23,96	—	согласовано
1580	1577	16,18		
1577	1628	20,65		
1628	1629	19,81		
1629	н4305У	20,10		
н4305У	1581	0,43		
1581	н4222У	19,43		
н4222У	н4218У	15,85		
н4218У	314	24,90		
314	315	25,27		
315	345	6,65		
345	346	25,60		
346	349	30,77		
349	353	16,73		
353	355	15,93		
355	н4299У	16,44		
н4299У	362	15,58		
362	н4307У	16,61		
н4307У	н4310У	16,26		
н4310У	н4312У	15,64		
н4312У	н6028У	15,79		
н6028У	н4316У	15,44		
н4316У	371	17,41		

1	2	3	4	5
371	н4314У	24,87	—	согласовано
н4314У	332	24,82		
332	н4317У	24,70		
Вырез 14 из 44				
н6135У	н6136У	25,96	—	согласовано
н6136У	н6137У	26,06		
н6137У	1641	0,15		
1641	1642	11,94		
1642	1645	11,92		
1645	1646	23,97		
1646	1647	23,69		
1647	н4698У	15,63		
н4698У	н4701У	5,71		
н4701У	н4702У	10,65		
н4702У	н4706У	15,84		
н4706У	н4709У	24,11		
н4709У	н4710У	24,88		
н4710У	491	26,46		
491	488	24,88		
488	н4714У	16,11		
н4714У	н4715У	0,82		
н4715У	н4717У	23,83		
н4717У	н4719У	23,75		
н4719У	н4724У	15,98		
н4724У	н4726У	16,14		
н4726У	н6139У	15,02		
н6139У	н6141У	16,91		
н6141У	н6145У	16,92		
н6145У	н6135У	24,61		
Вырез 15 из 44				
н6310У	н6311У	3,43	—	согласовано
н6311У	н5204У	15,07		
н5204У	н5201У	16,37		
н5201У	н5205У	15,68		

1	2	3	4	5
н5205У	н5206У	16,20	—	согласовано
н5206У	н5209У	16,45		
н5209У	н5212У	16,05		
н5212У	н5213У	15,58		
н5213У	н5216У	15,89		
н5216У	н6292У	16,77		
н6292У	н6295У	23,56		
н6295У	н6296У	25,86		
н6296У	н6297У	2,43		
н6297У	н6364У	24,96		
н6364У	н6323У	22,12		
н6323У	н6324У	0,76		
н6324У	н6319У	16,17		
н6319У	н6315У	16,05		
н6315У	н6290У	15,90		
н6290У	964	24,55		
964	н5219У	23,36		
н5219У	н6299У	16,25		
н6299У	н6301У	34,07		
н6301У	н6302У	11,88		
н6302У	н6310У	35,85		
Вырез 16 из 44				
1147	н5105У	15,77	—	согласовано
н5105У	н5106У	16,07		
н5106У	1150	1,00		
1150	н5108У	23,99		
н5108У	1152	23,71		
1152	н5113У	14,32		
н5113У	н5114У	15,99		
н5114У	н5119У	17,71		
н5119У	н6252У	17,16		
н6252У	н6253У	25,66		
н6253У	н6255У	25,61		
н6255У	1117	17,16		

1	2	3	4	5
1117	1114	15,88	—	СОГЛАСОВАНО
1114	Н5124У	1,15		
Н5124У	Н5125У	16,47		
Н5125У	Н5126У	15,86		
Н5126У	1109	23,84		
1109	Н5127У	23,80		
Н5127У	Н5128У	16,18		
Н5128У	Н5129У	16,06		
Н5129У	Н5130У	23,54		
Н5130У	Н5131У	25,26		
Н5131У	Н5137У	25,54		
Н5137У	1147	23,54		
Вырез 17 из 44				
Н4791У	Н4792У	21,47	—	СОГЛАСОВАНО
Н4792У	Н4793У	22,09		
Н4793У	Н4796У	20,77		
Н4796У	Н4797У	15,79		
Н4797У	Н6171У	16,20		
Н6171У	Н6173У	15,88		
Н6173У	Н6175У	16,08		
Н6175У	Н6177У	17,84		
Н6177У	Н4768У	25,95		
Н4768У	Н4769У	23,79		
Н4769У	Н4765У	1,30		
Н4765У	Н4766У	16,76		
Н4766У	Н4771У	15,69		
Н4771У	Н4773У	16,58		
Н4773У	Н4774У	16,12		
Н4774У	Н4776У	15,85		
Н4776У	Н4779У	21,68		
Н4779У	Н4782У	20,69		
Н4782У	Н4785У	21,62		
Н4785У	Н4787У	24,61		
Н4787У	343	24,75		

1	2	3	4	5
343	344	25,52	—	согласовано
344	н4791У	23,16		
Вырез 18 из 44				
н6286У	н5193У	17,07	—	согласовано
н5193У	н5189У	16,22		
н5189У	н5184У	16,18		
н5184У	987	15,82		
987	н5180У	16,35		
н5180У	н5175У	15,73		
н5175У	н6282У	23,65		
н6282У	н6366У	28,81		
н6366У	н5196У	24,50		
н5196У	н5197У	2,79		
н5197У	1005	0,09		
1005	1006	25,61		
1006	н5200У	14,38		
н5200У	1007	9,61		
1007	н5167У	15,92		
н5167У	н5168У	31,89		
н5168У	н6271У	15,75		
н6271У	н6273У	24,23		
н6273У	н6275У	23,11		
н6275У	н6277У	17,31		
н6277У	н6280У	17,70		
н6280У	н6281У	24,45		
н6281У	н6285У	25,96		
н6285У	н6286У	16,19		
Вырез 19 из 44				
1259	н5036У	22,28	—	согласовано
н5036У	1260	2,90		
1260	н5038У	25,72		
н5038У	н5040У	23,33		
н5040У	н5042У	24,02		
н5042У	н5043У	15,15		

1	2	3	4	5
н5043У	н5044У	16,70	—	согласовано
н5044У	1270	30,95		
1270	1271	17,20		
1271	н5051У	1,88		
н5051У	н5053У	16,55		
н5053У	н5054У	22,60		
н5054У	н5083У	25,21		
н5083У	н5084У	2,71		
н5084У	н5080У	15,92		
н5080У	н5079У	15,62		
н5079У	н5074У	15,28		
н5074У	1225	16,41		
1225	1220	16,14		
1220	н5067У	15,79		
н5067У	н5063У	23,95		
н5063У	1214	23,40		
1214	1210	0,93		
1210	н5059У	24,64		
н5059У	1259	25,35		
Вырез 20 из 44				
н6189У	н4829У	24,26	—	согласовано
н4829У	н4825У	24,02		
н4825У	н4820У	21,84		
н4820У	272	26,48		
272	267	31,28		
267	н4803У	23,94		
н4803У	н4804У	1,99		
н4804У	н4799У	27,72		
н4799У	н4800У	16,85		
н4800У	н4806У	22,54		
н4806У	н4810У	21,85		
н4810У	н4814У	20,46		
н4814У	311	24,20		
311	312	24,13		

1	2	3	4	5
312	н6179У	17,30	—	согласовано
н6179У	н6183У	4,19		
н6183У	н6184У	17,62		
н6184У	н6185У	23,83		
н6185У	н6194У	26,01		
н6194У	н6189У	39,04		
Вырез 21 из 44				
н6210У	н6206У	19,85	—	согласовано
н6206У	157	24,79		
157	н4908У	19,63		
н4908У	н4904У	20,55		
н4904У	151	15,91		
151	н4892У	15,59		
н4892У	4893	16,55		
4893	1593	15,28		
1593	н4890У	16,81		
н4890У	142	25,57		
142	н4873У	25,23		
н4873У	н4874У	16,52		
н4874У	н4876У	32,13		
н4876У	н6198У	15,77		
н6198У	н4897У	0,18		
н4897У	н4898У	16,05		
н4898У	н4879У	24,00		
н4879У	н4880У	23,76		
н4880У	н4885У	15,51		
н4885У	н6200У	21,09		
н6200У	н6201У	26,15		
н6201У	н6210У	26,23		
Вырез 22 из 44				
н5159У	н5161У	23,00	—	согласовано
н5161У	1033	24,13		
1033	н6265У	16,70		
н6265У	н6267У	15,31		

1	2	3	4	5
н6267У	н6269У	15,74	—	согласовано
н6269У	н5165У	16,11		
н5165У	н5166У	16,23		
н5166У	1028	20,37		
1028	н5140У	25,93		
н5140У	н5141У	2,62		
н5141У	1059	24,33		
1059	н5138У	22,53		
н5138У	н5143У	15,56		
н5143У	н5145У	16,34		
н5145У	н5147У	23,84		
н5147У	н5148У	24,16		
н5148У	н5153У	15,94		
н5153У	н6261У	16,03		
н6261У	н6263У	15,92		
н6263У	н6549У	16,44		
н6549У	н5156У	23,87		
н5156У	н5157У	24,27		
н5157У	н5158У	2,03		
н5158У	н5159У	17,77		
Вырез 23 из 44				
н4852У	208	0,35	—	согласовано
208	н4851У	15,82		
н4851У	199	16,05		
199	н4846У	15,18		
н4846У	н4830У	25,83		
н4830У	н4831У	24,22		
н4831У	н4832У	1,79		
н4832У	н4833У	22,79		
н4833У	н4836У	23,79		
н4836У	н4839У	23,90		
н4839У	н4840У	24,13		
н4840У	1625	24,04		
1625	1626	23,95		



1	2	3	4	5
1626	н6196У	23,58	—	согласовано
н6196У	н4868У	25,61		
н4868У	н4869У	25,50		
н4869У	н4865У	22,52		
н4865У	н4871У	23,83		
н4871У	н4864У	24,47		
н4864У	н4860У	15,94		
н4860У	н4855У	16,27		
н4855У	н4852У	16,28		
Вырез 24 из 44				
н4764У	н4761У	21,97	—	согласовано
н4761У	417	0,49		
417	1634	20,83		
1634	1633	21,65		
1633	416	16,00		
416	н4760У	16,12		
н4760У	408	15,77		
408	н6154У	16,18		
н6154У	н6158У	17,34		
н6158У	н6159У	2,01		
н6159У	н6160У	23,62		
н6160У	н6164У	25,01		
н6164У	н6162У	22,98		
н6162У	441	22,19		
441	442	15,70		
442	1636	21,26		
1636	1637	20,73		
1637	1639	21,40		
1639	4755	0,57		
4755	445	20,54		
445	446	19,40		
446	н4746У	25,02		
н4746У	н6168У	4,54		
н6168У	н6169У	24,84		

1	2	3	4	5
н6169У	н4764У	23,82	—	согласовано
Вырез 25 из 44				
н5099У	н6240У	24,95	—	согласовано
н6240У	н6245У	6,94		
н6245У	н5100У	9,34		
н5100У	н5101У	15,36		
н5101У	н5104У	16,81		
н5104У	1166	15,68		
1166	1687	16,01		
1687	н6247У	15,60		
н6247У	н6249У	15,99		
н6249У	н6250У	25,68		
н6250У	1689	7,78		
1689	1690	23,86		
1690	1691	30,99		
1691	1694	1,05		
1694	1695	24,00		
1695	н5085У	15,51		
н5085У	н5086У	16,63		
н5086У	н6238У	15,44		
н6238У	1201	16,61		
1201	н5090У	23,90		
н5090У	н5093У	25,30		
н5093У	н5094У	25,35		
н5094У	н5097У	22,52		
н5097У	н5098У	2,60		
н5098У	н5099У	23,32		
Вырез 26 из 44				
н4968У	н4969У	19,96	—	согласовано
н4969У	н4971У	19,88		
н4971У	н4973У	25,05		
н4973У	н6228У	25,19		
н6228У	н6230У	25,66		
н6230У	н6232У	25,40		

1	2	3	4	5
н6232У	н4966У	20,31	—	согласовано
н4966У	н4967У	30,68		
н4967У	н4963У	19,55		
н4963У	н4958У	20,12		
н4958У	н4953У	19,91		
н4953У	н4947У	20,21		
н4947У	н4943У	19,93		
н4943У	н4939У	19,96		
н4939У	21	19,88		
21	1610	19,95		
1610	1611	30,86		
1611	н6226У	21,40		
н6226У	н4968У	19,42		
Вырез 27 из 44				
н5242У	н5243У	4,22	—	согласовано
н5243У	н5244У	19,88		
н5244У	н5240У	19,82		
н5240У	н5237У	19,89		
н5237У	н5236У	19,82		
н5236У	н5231У	20,84		
н5231У	н5228У	19,84		
н5228У	н6349У	19,58		
н6349У	н6362У	25,43		
н6362У	н6346У	20,88		
н6346У	н6347У	2,79		
н6347У	н6348У	19,87		
н6348У	н6343У	26,63		
н6343У	н6339У	19,95		
н6339У	н6335У	20,80		
н6335У	н6331У	19,18		
н6331У	н5227У	20,52		
н5227У	н5223У	20,22		
н5223У	912	20,29		
912	н6325У	21,39		

1	2	3	4	5
н6325У	н6326У	2,09	—	согласовано
н6326У	н5241У	19,36		
н5241У	н5242У	17,03		
Вырез 28 из 44				
н6217У	н4920У	23,97	—	согласовано
н4920У	н4921У	22,59		
н4921У	н6222У	22,86		
н6222У	н4927У	22,66		
н4927У	н4928У	22,35		
н4928У	н6224У	24,95		
н6224У	н4933У	21,45		
н4933У	н4934У	6,22		
н4934У	н4935У	20,48		
н4935У	н4931У	31,21		
н4931У	н6214У	22,68		
н6214У	н4918У	22,99		
н4918У	н4913У	31,21		
н4913У	н4909У	30,22		
н4909У	н4923У	23,59		
н4923У	81	6,62		
81	83	18,78		
83	н6220У	21,29		
н6220У	н6217У	23,08		
Вырез 29 из 44				
1722	1723	17,13	—	согласовано
1723	1717	21,40		
1717	н11572У	16,52		
н11572У	н11573У	8,71		
н11573У	н11574У	23,99		
н11574У	н11575У	8,25		
н11575У	н11576У	47,35		
н11576У	н6557У	28,37		
н6557У	н6558У	30,90		
н6558У	1716	20,83		

1	2	3	4	5
1716	1715	17,06	—	согласовано
1715	н5520У	16,73		
н5520У	н5516У	16,01		
н5516У	1719	16,90		
1719	1720	19,24		
1720	1721	2,16		
1721	1722	26,62		
Вырез 30 из 44				
н5942У	н5946У	9,64	—	согласовано
н5946У	н5947У	1,94		
н5947У	н4150У	12,14		
н4150У	н4146У	1,56		
н4146У	н4147У	25,32		
н4147У	н5950У	26,37		
н5950У	1612	32,54		
1612	1613	22,34		
1613	1614	22,64		
1614	1615	2,50		
1615	1616	19,46		
1616	1617	19,86		
1617	н4153У	1,18		
н4153У	н4154У	28,45		
н4154У	110	27,83		
110	111	28,31		
111	5953	27,91		
5953	н5955У	21,47		
н5955У	н5956У	19,95		
н5956У	н5938У	1,54		
н5938У	н5939У	2,06		
н5939У	н5940У	17,40		
н5940У	н5941У	2,14		
н5941У	н5942У	24,64		
Вырез 31 из 44				
н4130У	н4145У	30,41	—	согласовано

1	2	3	4	5
н4145У	12	31,77	—	согласовано
12	н5937У	15,87		
н5937У	н5487У	15,11		
н5487У	н5488У	20,77		
н5488У	н5496У	10,30		
н5496У	6	4,04		
6	н11620У	68,73		
н11620У	63	18,03		
63	н5490У	37,26		
н5490У	н4143У	19,42		
н4143У	н4138У	21,72		
н4138У	н4132У	20,13		
н4132У	н4133У	31,13		
н4133У	н4130У	21,48		
Вырез 32 из 44				
н6588У	н5605У	23,77	—	согласовано
н5605У	н5600У	17,07		
н5600У	н5601У	18,66		
н5601У	н5598У	25,00		
н5598У	н6586У	23,41		
н6586У	н6587У	4,16		
н6587У	н5589У	17,07		
н5589У	н5590У	15,92		
н5590У	1408	15,83		
1408	н5933У	16,47		
н5933У	н5595У	15,13		
н5595У	1399	22,69		
1399	н5597У	24,66		
н5597У	н6596У	26,71		
н6596У	н6592У	22,94		
н6592У	н6588У	24,20		
Вырез 33 из 44				
н5704У	н6611У	16,74	—	согласовано
н6611У	н6615У	16,21		

1	2	3	4	5
н6615У	н6617У	16,10	—	согласовано
н6617У	н6620У	16,03		
н6620У	н6623У	18,71		
н6623У	н5681У	24,12		
н5681У	н5682У	5,86		
н5682У	н5683У	0,37		
н5683У	н5684У	19,67		
н5684У	н5685У	18,90		
н5685У	н5688У	16,18		
н5688У	н5689У	0,46		
н5689У	н5693У	16,53		
н5693У	н5694У	15,78		
н5694У	н5698У	37,54		
н5698У	н5699У	26,19		
н5699У	н5703У	26,02		
н5703У	н5704У	22,99		
Вырез 34 из 44				
н6608У	н6609У	18,54	—	согласовано
н6609У	н6602У	24,33		
н6602У	н6603У	26,38		
н6603У	н5627У	18,81		
н5627У	н5624У	16,10		
н5624У	н5631У	15,86		
н5631У	н5628У	16,35		
н5628У	н6606У	16,56		
н6606У	н5635У	0,31		
н5635У	н5636У	21,18		
н5636У	н5637У	25,08		
н5637У	н5654У	25,84		
н5654У	н5650У	21,20		
н5650У	н5645У	16,33		
н5645У	н5646У	0,28		
н5646У	н5641У	15,17		
н5641У	н5638У	16,58		

1	2	3	4	5
н5638У	н6608У	16,72	—	согласовано
Вырез 35 из 44				
н9235У	н9234У	25,00	—	согласовано
н9234У	н5742У	23,10		
н5742У	н5737У	15,95		
н5737У	н5733У	15,73		
н5733У	н5730У	16,43		
н5730У	н6628У	15,66		
н6628У	н6629У	18,63		
н6629У	1736	25,09		
1736	1737	24,96		
1737	1738	17,98		
1738	н5718У	16,31		
н5718У	н5719У	16,08		
н5719У	н5723У	16,30		
н5723У	н5728У	16,39		
н5728У	н6671У	5,71		
н6671У	н6672У	16,55		
н6672У	н9235У	25,06		
Вырез 36 из 44				
н5801У	н9245У	3,74	—	согласовано
н9245У	1525	25,01		
1525	н5798У	19,85		
н5798У	н5794У	16,72		
н5794У	н5790У	15,84		
н5790У	н5786У	15,78		
н5786У	н5780У	16,62		
н5780У	н5781У	16,95		
н5781У	н5778У	25,49		
н5778У	н6631У	25,01		
н6631У	н5761У	17,40		
н5761У	н5762У	16,21		
н5762У	н5766У	16,31		
н5766У	н5772У	15,88		



1	2	3	4	5
н5772У	н5776У	16,00	—	согласовано
н5776У	н6633У	23,46		
н6633У	н5801У	24,84		
Вырез 37 из 44				
1731	1732	16,35	—	согласовано
1732	н6572У	15,79		
н6572У	1393	16,55		
1393	1394	15,83		
1394	н6569У	17,21		
н6569У	н6564У	24,41		
н6564У	н6565У	24,96		
н6565У	н6562У	16,29		
н6562У	н5563У	16,55		
н5563У	н5564У	16,36		
н5564У	н5568У	16,87		
н5568У	н5571У	14,43		
н5571У	н5572У	18,26		
н5572У	н5573У	24,52		
н5573У	1740	5,89		
1740	1741	30,82		
1741	1742	14,40		
1742	1743	2,12		
1743	1744	3,28		
1744	1731	5,72		
Вырез 38 из 44				
н5675У	н5670У	25,17	—	согласовано
н5670У	н5671У	22,68		
н5671У	н5656У	25,68		
н5656У	н5657У	0,82		
н5657У	н5658У	24,50		
н5658У	н5659У	24,48		
н5659У	н5662У	25,61		
н5662У	н5666У	19,04		
н5666У	н5667У	25,01		

1	2	3	4	5
н5667У	н5679У	25,44	—	согласовано
н5679У	н5675У	18,93		
Вырез 39 из 44				
н5927У	н5928У	1,46	—	согласовано
н5928У	н5929У	9,64		
н5929У	н5930У	24,44		
н5930У	н5616У	8,34		
н5616У	1450	24,16		
1450	н5613У	25,06		
н5613У	н5609У	16,11		
н5609У	н5610У	18,31		
н5610У	н5606У	24,95		
н5606У	н5607У	0,50		
н5607У	н6600У	24,76		
н6600У	н5621У	18,00		
н5621У	н5622У	0,55		
н5622У	н5623У	25,31		
н5623У	н5617У	0,50		
н5617У	н5927У	14,44		
Вырез 40 из 44				
н6580У	1424	16,38	—	согласовано
1424	1428	28,80		
1428	1429	27,38		
1429	н5582У	8,50		
н5582У	1418	2,15		
1418	н9233У	23,38		
н9233У	1419	3,48		
1419	1416	18,73		
1416	н5586У	16,54		
н5586У	н5587У	0,61		
н5587У	н6574У	16,52		
н6574У	н6575У	2,03		
н6575У	н6576У	23,11		
н6576У	н6584У	25,58		

1	2	3	4	5
н6584У	н6580У	18,69	—	согласовано
Вырез 41 из 44				
1388	н5914У	10,39	—	согласовано
н5914У	н5915У	50,95		
н5915У	н5908У	25,57		
н5908У	н5909У	31,36		
н5909У	н5577У	25,10		
н5577У	н5578У	25,51		
н5578У	1735	19,21		
1735	1388	31,08		
Вырез 42 из 44				
н5715У	н5716У	24,29	—	согласовано
н5716У	н6625У	17,32		
н6625У	н5712У	25,46		
н5712У	н5713У	25,40		
н5713У	н5708У	23,85		
н5708У	н5705У	19,18		
н5705У	н5706У	24,79		
н5706У	н5715У	25,78		
Вырез 43 из 44				
н5505У	н5506У	38,09	—	согласовано
н5506У	н5507У	10,17		
н5507У	н5508У	1,98		
н5508У	н5509У	17,44		
н5509У	н5510У	24,66		
н5510У	н5513У	25,59		
н5513У	н5514У	23,32		
н5514У	н5515У	26,72		
н5515У	н6551У	22,34		
н6551У	н5505У	19,02		
Вырез 44 из 44				
1729	1727	22,00	—	согласовано
1727	1724	21,13		
1724	1725	22,81		

1	2	3	4	5
1725	1726	21,20	—	согласовано
1726	1728	22,01		
1728	1729	27,78		
23:43:0000000:16116(2)				
11777	11778	13,84	—	согласовано
11778	11779	2,75		
11779	11780	4,01		
11780	11781	10,33		
11781	11782	19,01		
11782	11783	51,32		
11783	11784	101,87		
11784	11785	7,50		
11785	н11786У	41,68		
н11786У	9331	4,44		
9331	9332	367,56		
9332	11789	0,21		
11789	11790	42,30		
11790	11791	65,26		
11791	11792	153,35		
11792	11793	8,24		
11793	11794	32,00		
11794	11795	4,55		
11795	н6236У	13,02		
н6236У	н6235У	27,72		
н6235У	н4999У	23,37		
н4999У	590	25,09		
590	591	20,11		
591	н6544У	17,45		
н6544У	1660	22,82		
1660	1658	22,51		
1658	1657	22,47		
1657	11805	20,73		
11805	11806	9,15		
11806	1652	21,67		

1	2	3	4	5
1652	1651	31,59	—	СОГЛАСОВАНО
1651	587	15,96		
587	Н4457У	15,86		
Н4457У	Н4455У	15,95		
Н4455У	580	16,35		
580	Н6054У	16,39		
Н6054У	1649	15,82		
1649	1648	23,37		
1648	Н4442У	23,66		
Н4442У	Н4441У	21,44		
Н4441У	Н4440У	27,75		
Н4440У	11819	2,75		
11819	11820	4,77		
11820	11821	9,90		
11821	11822	13,84		
11822	11823	1,54		
11823	11824	8,29		
11824	11777	13,88		
Вырез 1 из 10				
Н4529У	Н4525У	15,52	—	СОГЛАСОВАНО
Н4525У	Н4519У	16,71		
Н4519У	Н4516У	16,41		
Н4516У	Н4515У	16,69		
Н4515У	668	14,85		
668	Н4511У	24,67		
Н4511У	Н4507У	22,89		
Н4507У	661	16,70		
661	657	14,26		
657	658	18,60		
658	Н4502У	27,57		
Н4502У	Н11838У	29,19		
Н11838У	Н6075У	18,05		
Н6075У	Н6076У	12,50		
Н6076У	705	2,03		

1	2	3	4	5
705	706	16,84	—	СОГЛАСОВАНО
706	Н5501У	29,62		
Н5501У	Н5502У	17,76		
Н5502У	Н5503У	0,49		
Н5503У	Н4553У	16,12		
Н4553У	Н4547У	33,86		
Н4547У	Н4543У	15,72		
Н4543У	Н4536У	16,25		
Н4536У	Н4537У	16,10		
Н4537У	Н4533У	26,03		
Н4533У	Н4534У	27,37		
Н4534У	Н4529У	16,47		
Вырез 2 из 10				
Н4554У	Н4555У	23,95	—	СОГЛАСОВАНО
Н4555У	1679	23,10		
1679	1675	23,57		
1675	1676	25,33		
1676	Н6533У	25,37		
Н6533У	Н6086У	23,90		
Н6086У	Н6084У	22,96		
Н6084У	Н4581У	24,62		
Н4581У	Н4579У	24,72		
Н4579У	4575	23,79		
4575	Н4572У	23,31		
Н4572У	Н4573У	0,53		
Н4573У	Н4567У	24,83		
Н4567У	Н4568У	24,65		
Н4568У	Н4563У	24,49		
Н4563У	Н4564У	25,91		
Н4564У	Н4561У	24,30		
Н4561У	Н4558У	24,53		
Н4558У	735	25,12		
735	734	25,11		
734	Н4554У	24,01		

1	2	3	4	5
Вырез 3 из 10				
н6081У	н9257У	22,85	—	согласовано
н9257У	н6082У	26,76		
н6082У	792	21,40		
792	н4593У	25,57		
н4593У	н4602У	23,40		
н4602У	н4606У	24,48		
н4606У	н6096У	24,14		
н6096У	н4607У	23,67		
н4607У	н4608У	23,48		
н4608У	н6668У	24,79		
н6668У	н6669У	3,17		
н6669У	н6093У	21,78		
н6093У	н6094У	25,52		
н6094У	н6090У	24,29		
н6090У	777	24,99		
777	н4598У	23,87		
н4598У	н4585У	23,91		
н4585У	759	24,65		
759	756	24,48		
756	н6078У	24,29		
н6078У	н6081У	22,51		
Вырез 4 из 10				
н6059У	н4478У	25,99	—	согласовано
н4478У	н4479У	27,88		
н4479У	595	25,93		
595	н6068У	23,25		
н6068У	н6070У	24,70		
н6070У	н6060У	24,57		
н6060У	н6061У	21,11		
н6061У	н4500У	26,27		
н4500У	619	3,86		
619	620	24,96		
620	621	20,20		

1	2	3	4	5
621	н4494У	20,15	—	согласовано
н4494У	н4493У	24,27		
н4493У	н4488У	15,76		
н4488У	н4484У	24,22		
н4484У	н4477У	23,63		
н4477У	н4472У	23,88		
н4472У	н4462У	24,12		
н4462У	н4463У	13,92		
н4463У	н4464У	2,57		
н4464У	н4465У	0,49		
н4465У	н6065У	25,03		
н6065У	н6066У	24,28		
н6066У	н6059У	16,80		
Вырез 5 из 10				
1664	1665	22,55	—	согласовано
1665	1666	1,89		
1666	1667	1,95		
1667	1668	33,51		
1668	н4641У	20,61		
н4641У	н4642У	23,21		
н4642У	н4647У	20,10		
н4647У	1663	15,61		
1663	692	22,54		
692	н4651У	24,82		
н4651У	н4652У	25,52		
н4652У	н4656У	2,99		
н4656У	н4657У	25,51		
н4657У	н4658У	24,01		
н4658У	н4660У	23,33		
н4660У	725	10,40		
725	726	23,69		
726	728	24,40		
728	1672	24,77		
1672	1673	24,31		



1	2	3	4	5
1673	1674	24,42	—	согласовано
1674	1664	9,98		
Вырез 6 из 10				
н4663У	н6126У	22,37	—	согласовано
н6126У	н6129У	16,54		
н6129У	н4666У	15,89		
н4666У	н4667У	23,87		
н4667У	653	24,24		
653	654	32,06		
654	655	5,45		
655	656	21,69		
656	4676	12,82		
4676	н4687У	25,49		
н4687У	н4683У	24,15		
н4683У	н4682У	0,56		
н4682У	н4678У	23,82		
н4678У	612	24,03		
612	н4689У	26,41		
н4689У	н4690У	1,41		
н4690У	н4691У	27,27		
н4691У	603	27,75		
603	604	21,59		
604	н4692У	27,63		
н4692У	н4688У	28,20		
н4688У	н6131У	3,42		
н6131У	н6127У	5,67		
н6127У	н4664У	23,12		
н4664У	н4665У	26,94		
н4665У	н4662У	25,30		
н4662У	н4663У	27,30		
Вырез 7 из 10				
789	н4621У	25,93	—	согласовано
н4621У	н4622У	35,41		
н4622У	н4627У	23,25		

1	2	3	4	5
н4627У	778	24,25	—	согласовано
778	779	23,91		
779	н6100У	23,91		
н6100У	н6104У	24,90		
н6104У	803	25,68		
803	н4611У	22,01		
н4611У	н4612У	3,21		
н4612У	4613	22,93		
4613	н6098У	24,40		
н6098У	н4614У	23,73		
н4614У	н4615У	23,77		
н4615У	812	24,17		
812	1684	24,57		
1684	788	24,71		
788	789	9,96		
Вырез 8 из 10				
1683	н6106У	24,56	—	согласовано
н6106У	н6109У	26,57		
н6109У	н6113У	25,25		
н6113У	н6115У	24,25		
н6115У	н6116У	24,96		
н6116У	н6124У	26,70		
н6124У	752	23,73		
752	753	24,97		
753	н6120У	24,77		
н6120У	4639	25,34		
4639	н4640У	23,51		
н4640У	н4633У	0,48		
н4633У	н4634У	23,29		
н4634У	4629	26,46		
4629	747	0,72		
747	1680	25,35		
1680	1681	23,68		
1681	1682	0,73		

1	2	3	4	5
1682	1683	24,05	—	согласовано
Вырез 9 из 10				
10273	10274	20,03	—	согласовано
10274	10252	0,54		
10252	10253	30,51		
10253	10254	29,98		
10254	10255	30,05		
10255	10256	0,85		
10256	10257	20,06		
10257	10258	19,85		
10258	10259	1,00		
10259	10260	23,06		
10260	10261	23,82		
10261	10262	4,26		
10262	10263	24,99		
10263	10264	9,41		
10264	10265	49,33		
10265	10266	27,96		
10266	10267	49,16		
10267	10268	1,03		
10268	10269	23,94		
10269	10270	24,99		
10270	10271	22,84		
10271	10272	0,42		
10272	10273	19,91		
Вырез 10 из 10				
10306	10307	24,83	—	согласовано
10307	10308	0,77		
10308	10310	135,16		
10310	10311	36,86		
10311	10312	18,60		
10312	10313	19,99		
10313	10314	24,04		
10314	10315	23,57		

1	2	3	4	5
10315	10316	24,61	—	согласовано
10316	10317	0,17		
10317	10303	24,21		
10303	10304	0,09		
10304	10305	24,99		
10305	10306	30,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0000000:16116 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	102 380 $\pm$ 151,00, 23:43:0000000:16116(1) 80 532,00 $\pm$ 99,32, 23:43:0000000:16116(2) 21 847,98 $\pm$ 51,73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	99,32 + 51,73 = 151
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	105 672,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3 292
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации дорог и проездов в садоводческом товариществе "Градостроитель"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0000000:16116:	
1.	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2043 :									
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4097О	—	—	—	478 206,45	1 361 602,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4098О	—	—	—	478 204,02	1 361 609,05	—			
н4099О	—	—	—	478 193,60	1 361 605,49	—			
н4100О	—	—	—	478 196,13	1 361 598,62	—			
н4097О	—	—	—	478 206,45	1 361 602,46	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2043 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				23:43:0133002				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 263			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				ул. Садовая			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2043 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1967 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4049О	—	—	—	478 188,34	1 361 595,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4050О	—	—	—	478 186,02	1 361 602,11	—		
н4051О	—	—	—	478 181,62	1 361 600,48	—		
н4052О	—	—	—	478 183,91	1 361 594,03	—		
н4049О	—	—	—	478 188,34	1 361 595,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1967 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 265
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Садовая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1967 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2047 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4041О	—	—	—	478 077,62	1 361 557,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4042О	—	—	—	478 083,47	1 361 559,94	—		
н4043О	—	—	—	478 081,55	1 361 564,82	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4044О	—	—	—	478 075,68	1 361 562,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4041О	—	—	—	478 077,62	1 361 557,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2047 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 279
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Садовая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2047 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1992:

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3927О	—	—	—	478 329,63	1 361 690,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3928О	—	—	—	478 336,07	1 361 693,00	—		
н3929О	—	—	—	478 334,26	1 361 698,17	—		
н3930О	—	—	—	478 330,78	1 361 696,95	—		
н3931О	—	—	—	478 331,62	1 361 694,26	—		
н3932О	—	—	—	478 328,66	1 361 693,23	—		
н3927О	—	—	—	478 329,63	1 361 690,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1992:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					23:43:0133002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 236		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Ореховая		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1992 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1927 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4108О	—	—	—	478 135,12	1 361 609,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4109О	—	—	—	478 123,27	1 361 605,12	—		
н4110О	—	—	—	478 124,75	1 361 600,77	—		
н4111О	—	—	—	478 122,01	1 361 599,70	—		
н4112О	—	—	—	478 123,66	1 361 595,93	—		
н4113О	—	—	—	478 138,03	1 361 601,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4108О	—	—	—	478 135,12	1 361 609,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1927:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					23:43:0133002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, уч 210		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1927:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1928:								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4101О	—	—	—	478 118,08	1 361 609,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4102О	—	—	—	478 123,78	1 361 611,32	—		
н4103О	—	—	—	478 125,37	1 361 612,94	—		
н4104О	—	—	—	478 126,03	1 361 615,00	—		
н4105О	—	—	—	478 125,82	1 361 617,21	—		
н4106О	—	—	—	478 123,88	1 361 622,63	—		
н4107О	—	—	—	478 114,33	1 361 619,39	—		
н4101О	—	—	—	478 118,08	1 361 609,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
23:43:0133002:1928
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, уч 210		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1928 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1976 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4061О	—	—	—	478 110,70	1 361 636,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4062О	—	—	—	478 113,42	1 361 628,95	—		
н4063О	—	—	—	478 124,56	1 361 632,89	—		
н4064О	—	—	—	478 121,82	1 361 640,36	—		
н4061О	—	—	—	478 110,70	1 361 636,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1976 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 209
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Ореховая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1976 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2005 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4073О	—	—	—	478 082,19	1 361 643,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4074О	—	—	—	478 087,26	1 361 645,20	—		
н4075О	—	—	—	478 084,54	1 361 652,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4076О	—	—	—	478 079,47	1 361 650,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4073О	—	—	—	478 082,19	1 361 643,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2005 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 192
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Вишневая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2005 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1996:

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3941О	—	—	—	478 216,75	1 361 725,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3942О	—	—	—	478 220,67	1 361 726,70	—		
н3943О	—	—	—	478 219,68	1 361 729,44	—		
н3944О	—	—	—	478 220,87	1 361 729,89	—		
н3945О	—	—	—	478 219,99	1 361 732,49	—		
н3946О	—	—	—	478 214,65	1 361 730,41	—		
н3941О	—	—	—	478 216,75	1 361 725,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1996:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					23:43:0133002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 173				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Вишневая				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1996 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2001 :										
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4081О	—	—	—	478 093,93	1 361 693,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н4082О	—	—	—	478 102,01	1 361 696,34	—				
н4083О	—	—	—	478 099,12	1 361 704,66	—				
н4084О	—	—	—	478 091,13	1 361 701,90	—				
н4081О	—	—	—	478 093,93	1 361 693,53	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2001 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 187
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2001 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2052 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39550	—	—	—	478 282,45	1 361 791,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39560	—	—	—	478 279,83	1 361 798,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39570	—	—	—	478 273,78	1 361 795,59	—		
н39580	—	—	—	478 276,39	1 361 789,35	—		
н39550	—	—	—	478 282,45	1 361 791,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2052 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 150
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Сиреневая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2052 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2064 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3947О	—	—	—	478 234,80	1 361 773,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3948О	—	—	—	478 238,32	1 361 775,24	—		
н3949О	—	—	—	478 236,16	1 361 781,40	—		
н3950О	—	—	—	478 235,46	1 361 781,19	—		
н3951О	—	—	—	478 235,17	1 361 782,10	—		
н3952О	—	—	—	478 232,90	1 361 781,36	—		
н3953О	—	—	—	478 233,21	1 361 780,47	—		
н3954О	—	—	—	478 232,57	1 361 780,26	—		
н3947О	—	—	—	478 234,80	1 361 773,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2064 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					23:43:0133002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 144/1				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Сиреневая				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2064 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1918 :										
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н40850	—	—	—	478 146,75	1 361 741,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н40860	—	—	—	478 150,46	1 361 743,33	—				
н40870	—	—	—	478 148,34	1 361 748,58	—				
н40880	—	—	—	478 144,57	1 361 746,99	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40850	—	—	—	478 146,75	1 361 741,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1918 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					23:43:0133002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 137		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Сиреневая		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1918 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1966 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4089О	—	—	—	478 132,91	1 361 756,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4090О	—	—	—	478 138,12	1 361 758,39	—		
н4091О	—	—	—	478 136,72	1 361 761,95	—		
н4092О	—	—	—	478 131,40	1 361 759,72	—		
н4089О	—	—	—	478 132,91	1 361 756,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1966 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 137а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Сиреневая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1966 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2083 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3659О	—	—	—	478 074,45	1 361 303,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3660О	—	—	—	478 076,70	1 361 297,19	—		
н3661О	—	—	—	478 078,66	1 361 297,90	—		
н3662О	—	—	—	478 080,25	1 361 293,77	—		
н3663О	—	—	—	478 085,28	1 361 295,65	—		
н3664О	—	—	—	478 081,51	1 361 306,02	—		
н3659О	—	—	—	478 074,45	1 361 303,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2083 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Клубничная (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2083 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1991 :		
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3655О	—	—	—	478 066,37	1 361 294,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3656О	—	—	—	478 064,51	1 361 299,67	—		
н3657О	—	—	—	478 054,53	1 361 296,53	—		
н3658О	—	—	—	478 056,51	1 361 290,64	—		
н3655О	—	—	—	478 066,37	1 361 294,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1991 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Прикубанский округ р-н, Градостроитель снт, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Клубничная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1991 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1864 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41180	—	—	—	478 027,39	1 361 286,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4119О	—	—	—	478 030,08	1 361 278,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4120О	—	—	—	478 037,33	1 361 280,74	—		
н4121О	—	—	—	478 034,60	1 361 288,88	—		
н4118О	—	—	—	478 027,39	1 361 286,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1864 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Алычевая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1864 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2056 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3665O	—	—	—	478 086,54	1 361 319,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3666O	—	—	—	478 083,22	1 361 327,57	—		
н3667O	—	—	—	478 077,71	1 361 325,69	—		
н3668O	—	—	—	478 080,93	1 361 317,63	—		
н3665O	—	—	—	478 086,54	1 361 319,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2056 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 32		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Прикубанский округ		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2056 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1963 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3651О	—	—	—	478 003,37	1 361 290,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3652О	—	—	—	478 000,82	1 361 296,53	—		
н3653О	—	—	—	477 992,71	1 361 293,24	—		
н3654О	—	—	—	477 995,10	1 361 286,97	—		
н3651О	—	—	—	478 003,37	1 361 290,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1963 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Прикубанский округ, ул. Клубничная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1963 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1952 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3679О	—	—	—	478 026,88	1 361 338,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3680О	—	—	—	478 024,51	1 361 345,34	—		
н3681О	—	—	—	478 018,88	1 361 343,47	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2025:

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3673О	—	—	—	478 018,90	1 361 332,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3674О	—	—	—	478 016,51	1 361 339,05	—		
н3675О	—	—	—	478 008,22	1 361 336,29	—		
н3676О	—	—	—	478 011,02	1 361 328,58	—		
н3677О	—	—	—	478 014,61	1 361 329,77	—		
н3678О	—	—	—	478 014,28	1 361 330,64	—		
н3673О	—	—	—	478 018,90	1 361 332,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2025:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					23:43:0133002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, д 45				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2025 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1870 :										
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3696О	—	—	—	478 087,13	1 361 379,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н3697О	—	—	—	478 084,23	1 361 387,00	—				
н3698О	—	—	—	478 078,62	1 361 385,08	—				
н3699О	—	—	—	478 081,65	1 361 377,08	—				
н3696О	—	—	—	478 087,13	1 361 379,04	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1870 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				23:43:0133002			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Гидростроитель снт, д 36			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				ул.Виноградная			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1870 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1861 :									
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3688О	—	—	—	478 044,08	1 361 364,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3689О	—	—	—	478 041,60	1 361 370,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3690О	—	—	—	478 041,96	1 361 370,75	—		
н3691О	—	—	—	478 039,51	1 361 377,30	—		
н3692О	—	—	—	478 033,95	1 361 375,35	—		
н3693О	—	—	—	478 036,45	1 361 368,38	—		
н3694О	—	—	—	478 033,97	1 361 367,53	—		
н3695О	—	—	—	478 036,26	1 361 361,43	—		
н3688О	—	—	—	478 044,08	1 361 364,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1861 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 42			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				ул.Садовая			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1861 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2055 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3704О	—	—	—	478 069,88	1 361 412,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3705О	—	—	—	478 081,28	1 361 416,05	—		
н3706О	—	—	—	478 078,97	1 361 423,39	—		
н3707О	—	—	—	478 067,44	1 361 419,83	—		
н3704О	—	—	—	478 069,88	1 361 412,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2055 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная ул, д 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2055:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133002:1811		:
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700О	—	—	—	478 037,89	1 361 402,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3701О	—	—	—	478 044,51	1 361 404,96	—		
н3702О	—	—	—	478 042,33	1 361 410,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3703О	—	—	—	478 035,60	1 361 408,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3700О	—	—	—	478 037,89	1 361 402,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1811 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Градостроитель"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1811 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1818 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4122О	—	—	—	477 947,28	1 361 366,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4123О	—	—	—	477 954,07	1 361 368,49	—		
н4124О	—	—	—	477 950,58	1 361 378,43	—		
н4125О	—	—	—	477 943,82	1 361 375,94	—		
н4122О	—	—	—	477 947,28	1 361 366,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1818 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Виноградная ул, д 20		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1818 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1930 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3718О	—	—	—	477 990,02	1 361 404,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3719О	—	—	—	477 986,91	1 361 412,83	—		
н3720О	—	—	—	477 978,01	1 361 409,49	—		
н3721О	—	—	—	477 981,20	1 361 401,04	—		
н3718О	—	—	—	477 990,02	1 361 404,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1930 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Виноградная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1930 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1931 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3708О	—	—	—	477 927,35	1 361 384,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3709О	—	—	—	477 924,09	1 361 394,11	—		
н3710О	—	—	—	477 921,78	1 361 393,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3711О	—	—	—	477 919,76	1 361 399,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3712О	—	—	—	477 913,61	1 361 397,70	—		
н3713О	—	—	—	477 918,97	1 361 381,37	—		
н3708О	—	—	—	477 927,35	1 361 384,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1931 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 19/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Виноградная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1931 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1988 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3726О	—	—	—	477 940,35	1 361 452,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3727О	—	—	—	477 942,41	1 361 447,05	—		
н3728О	—	—	—	477 947,32	1 361 448,67	—		
н3729О	—	—	—	477 945,38	1 361 454,50	—		
н3726О	—	—	—	477 940,35	1 361 452,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1988 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Светлая ул, д 11			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1988 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2065 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3722О	—	—	—	477 913,86	1 361 441,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3723О	—	—	—	477 912,73	1 361 445,40	—		
н3724О	—	—	—	477 906,90	1 361 443,54	—		
н3725О	—	—	—	477 908,07	1 361 439,88	—		
н3722О	—	—	—	477 913,86	1 361 441,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2065 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Светлая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2065 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1847 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37300	—	—	—	477 917,36	1 361 473,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37310	—	—	—	477 914,17	1 361 482,14	—		
н37320	—	—	—	477 908,07	1 361 479,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3733О	—	—	—	477 911,57	1 361 471,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3730О	—	—	—	477 917,36	1 361 473,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1847 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Садовая ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1847 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером23:43:0133002:1848:

Система координатМСК-23, зона 1Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3734О	—	—	—	477 925,54	1 361 464,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3735О	—	—	—	477 923,34	1 361 470,76	—		
н3736О	—	—	—	477 917,88	1 361 468,84	—		
н3737О	—	—	—	477 920,06	1 361 462,87	—		
н3734О	—	—	—	477 925,54	1 361 464,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером23:43:0133002:1848:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Садовая ул, д 9		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1848 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1863 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3738О	—	—	—	477 903,54	1 361 476,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3739О	—	—	—	477 901,35	1 361 482,45	—		
н3740О	—	—	—	477 897,09	1 361 480,94	—		
н3741О	—	—	—	477 899,31	1 361 475,08	—		
н3738О	—	—	—	477 903,54	1 361 476,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1863 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Клубничная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1863 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2037 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3758О	—	—	—	477 993,89	1 361 531,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3759О	—	—	—	477 992,31	1 361 535,86	—		
н3760О	—	—	—	477 983,20	1 361 532,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3761О	—	—	—	477 984,77	1 361 528,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3758О	—	—	—	477 993,89	1 361 531,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2037 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2037 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1910 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3754O	—	—	—	477 983,94	1 361 522,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3755O	—	—	—	477 981,39	1 361 530,35	—		
н3756O	—	—	—	477 972,84	1 361 527,37	—		
н3757O	—	—	—	477 975,37	1 361 519,95	—		
н3754O	—	—	—	477 983,94	1 361 522,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1910 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, д 76		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СНТ "Градостроитель", ул. Садовая		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1910 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2015 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3742О	—	—	—	477 904,99	1 361 492,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3743О	—	—	—	477 911,28	1 361 494,82	—		
н3744О	—	—	—	477 907,12	1 361 506,40	—		
н3745О	—	—	—	477 900,72	1 361 504,09	—		
н3742О	—	—	—	477 904,99	1 361 492,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2015 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Градостроитель", ул. Садовая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2015 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2050 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3766О	—	—	—	477 990,25	1 361 565,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3767О	—	—	—	477 995,48	1 361 567,17	—		
н3768О	—	—	—	477 993,89	1 361 571,99	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2038 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3770O	—	—	—	477 891,84	1 361 586,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3771O	—	—	—	477 897,09	1 361 588,37	—		
н3772O	—	—	—	477 895,03	1 361 595,29	—		
н3773O	—	—	—	477 889,74	1 361 593,74	—		
н3770O	—	—	—	477 891,84	1 361 586,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2038 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002



1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Прикубанский округ р-н, Градостроитель снт, д 2			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				ул. Вишневая			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2038 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2035 :								
Система координат				МСК-23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3798О	—	—	—	477 967,87	1 361 635,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3799О	—	—	—	477 973,81	1 361 637,36	—		
н3800О	—	—	—	477 970,04	1 361 647,57	—		
н3801О	—	—	—	477 963,96	1 361 645,39	—		
н3798О	—	—	—	477 967,87	1 361 635,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2035 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Вишневая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2035 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2000 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3794О	—	—	—	477 948,43	1 361 628,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3795О	—	—	—	477 951,78	1 361 629,26	—		
н3796О	—	—	—	477 949,77	1 361 635,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3797О	—	—	—	477 946,28	1 361 634,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3794О	—	—	—	477 948,43	1 361 628,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2000 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Вишневая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2000 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1980 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3782О	—	—	—	477 915,09	1 361 614,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3783О	—	—	—	477 912,33	1 361 622,21	—		
н3784О	—	—	—	477 913,54	1 361 622,68	—		
н3785О	—	—	—	477 911,43	1 361 628,25	—		
н3786О	—	—	—	477 907,35	1 361 626,77	—		
н3787О	—	—	—	477 907,74	1 361 625,43	—		
н3788О	—	—	—	477 904,57	1 361 624,34	—		
н3789О	—	—	—	477 909,10	1 361 612,55	—		
н3782О	—	—	—	477 915,09	1 361 614,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1980 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					23:43:0133002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишнёвая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 96				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1980 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1997 :										
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3806О	—	—	—	477 956,21	1 361 670,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н3807О	—	—	—	477 961,88	1 361 672,50	—				
н3808О	—	—	—	477 959,59	1 361 679,42	—				
н3809О	—	—	—	477 953,80	1 361 677,61	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3806О	—	—	—	477 956,21	1 361 670,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 23:43:0133002:1997 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					23:43:0133002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 109		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Сиреневая		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 23:43:0133002:1997 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 23:43:0133002:2013 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3802О	—	—	—	477 917,40	1 361 654,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3803О	—	—	—	477 914,62	1 361 662,36	—		
н3804О	—	—	—	477 906,98	1 361 659,38	—		
н3805О	—	—	—	477 909,84	1 361 651,76	—		
н3802О	—	—	—	477 917,40	1 361 654,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2013 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Прикубанский округ р-н, Градостроитель снт, уч 115
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2013 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2053 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38100	—	—	—	477 887,22	1 361 665,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38110	—	—	—	477 890,83	1 361 666,86	—		
н38120	—	—	—	477 888,58	1 361 672,54	—		
н38130	—	—	—	477 885,06	1 361 671,16	—		
н38100	—	—	—	477 887,22	1 361 665,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2053 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 118		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Сиреневая		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2053 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1851 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3774О	—	—	—	477 861,14	1 361 641,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3775О	—	—	—	477 858,71	1 361 648,01	—		
н3776О	—	—	—	477 856,32	1 361 647,10	—		
н3777О	—	—	—	477 855,62	1 361 648,82	—		
н3778О	—	—	—	477 852,61	1 361 647,64	—		
н3779О	—	—	—	477 853,33	1 361 645,84	—		
н3780О	—	—	—	477 850,96	1 361 644,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3781О	—	—	—	477 853,35	1 361 638,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3774О	—	—	—	477 861,14	1 361 641,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1851 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишневая ул, д 1/А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Садовое некоммерческое товарищество "Градостроитель", Елизаветинский сельский округ
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1851 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1916 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3619О	—	—	—	478 588,96	1 361 457,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3620О	—	—	—	478 586,27	1 361 464,27	—		
н3621О	—	—	—	478 580,75	1 361 462,00	—		
н3622О	—	—	—	478 583,31	1 361 455,44	—		
н3619О	—	—	—	478 588,96	1 361 457,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1916 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Прикубанский внутригородской округ с/с, Градостроитель снт, д 464			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				улица Речная			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1916 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1849 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3599О	—	—	—	478 519,86	1 361 472,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3600О	—	—	—	478 517,67	1 361 478,14	—		
н3601О	—	—	—	478 512,14	1 361 476,15	—		
н3602О	—	—	—	478 514,47	1 361 470,01	—		
н3599О	—	—	—	478 519,86	1 361 472,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1849 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, уч 459
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Грушовая ул
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:1849</u> :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133002:2017</u> :								
Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3623О	—	—	—	478 638,08	1 361 475,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3624О	—	—	—	478 635,97	1 361 481,42	—		
н3625О	—	—	—	478 630,49	1 361 479,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3626О	—	—	—	478 632,73	1 361 473,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3623О	—	—	—	478 638,08	1 361 475,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2017 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 470
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2017 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2024		:
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н36150	—	—	—	478 569,84	1 361 450,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36160	—	—	—	478 567,35	1 361 458,00	—			
н36170	—	—	—	478 561,73	1 361 456,09	—			
н36180	—	—	—	478 564,08	1 361 448,87	—			
н36150	—	—	—	478 569,84	1 361 450,92	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2024		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				23:43:0133002				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, д 462		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Прикубанский округ, с/т "Градостроитель", ул. Речная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2024 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1846 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3607О	—	—	—	478 521,81	1 361 443,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3608О	—	—	—	478 519,94	1 361 449,17	—		
н3609О	—	—	—	478 514,37	1 361 447,47	—		
н3610О	—	—	—	478 516,56	1 361 441,30	—		
н3607О	—	—	—	478 521,81	1 361 443,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1846 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Речная ул, д 458
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1846 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2039 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3595О	—	—	—	478 587,75	1 361 496,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3596О	—	—	—	478 584,93	1 361 503,62	—		
н3597О	—	—	—	478 579,47	1 361 501,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3598О	—	—	—	478 582,24	1 361 494,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3595О	—	—	—	478 587,75	1 361 496,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2039 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 467
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2039 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2028 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3603О	—	—	—	478 501,57	1 361 465,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3604О	—	—	—	478 499,53	1 361 471,06	—		
н3605О	—	—	—	478 493,81	1 361 469,17	—		
н3606О	—	—	—	478 496,08	1 361 463,18	—		
н3603О	—	—	—	478 501,57	1 361 465,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2028 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 457		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2028 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1989 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200О	—	—	—	478 717,35	1 361 565,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3201О	—	—	—	478 713,64	1 361 572,62	—		
н3202О	—	—	—	478 708,28	1 361 570,25	—		
н3203О	—	—	—	478 711,91	1 361 562,80	—		
н3200О	—	—	—	478 717,35	1 361 565,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1989 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 502
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Клубничная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1989 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1800 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3643О	—	—	—	478 661,22	1 361 546,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3644О	—	—	—	478 658,71	1 361 553,96	—		
н3645О	—	—	—	478 650,11	1 361 551,06	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1990 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3591О	—	—	—	478 625,58	1 361 540,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3592О	—	—	—	478 623,17	1 361 547,67	—		
н3593О	—	—	—	478 611,97	1 361 543,35	—		
н3594О	—	—	—	478 614,45	1 361 536,35	—		
н3591О	—	—	—	478 625,58	1 361 540,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1990 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 492		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Клубничная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1990 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2008 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3579О	—	—	—	478 519,11	1 361 491,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3580О	—	—	—	478 516,56	1 361 498,02	—		
н3581О	—	—	—	478 510,88	1 361 495,83	—		
н3582О	—	—	—	478 513,56	1 361 489,44	—		
н3579О	—	—	—	478 519,11	1 361 491,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2008 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 480
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2008 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133002:1890		:
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3217О	—	—	—	478 659,15	1 361 592,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3218О	—	—	—	478 656,52	1 361 599,72	—		
н3219О	—	—	—	478 645,28	1 361 595,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32200	—	—	—	478 647,98	1 361 588,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32170	—	—	—	478 659,15	1 361 592,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1890 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Центральная ул, д 530
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Елизаветинский сельский округ, СНТ "Градостроитель"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1890 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1865:

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3565О	—	—	—	478 598,97	1 361 566,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3566О	—	—	—	478 602,68	1 361 568,46	—		
н3567О	—	—	—	478 600,98	1 361 572,74	—		
н3568О	—	—	—	478 599,68	1 361 573,60	—		
н3569О	—	—	—	478 598,34	1 361 573,72	—		
н3570О	—	—	—	478 596,68	1 361 573,09	—		
н3565О	—	—	—	478 598,97	1 361 566,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1865:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 524
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Клубничная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1865 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1926 :		
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3561О	—	—	—	478 552,14	1 361 553,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3562О	—	—	—	478 549,94	1 361 560,61	—		
н3563О	—	—	—	478 543,17	1 361 558,26	—		
н3564О	—	—	—	478 545,77	1 361 551,45	—		
н3561О	—	—	—	478 552,14	1 361 553,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1926 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				23:43:0133002			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, д 516			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				СНТ «Градостроитель», ул. Цветочная			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1926 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1891 :									
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35570	—	—	—	478 526,29	1 361 543,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35580	—	—	—	478 524,26	1 361 549,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35590	—	—	—	478 520,07	1 361 547,61	—		
н35600	—	—	—	478 522,11	1 361 542,11	—		
н35570	—	—	—	478 526,29	1 361 543,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1891 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, Цветочная ул, д 514
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1891 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1938 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3225О	—	—	—	478 780,88	1 361 686,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3226О	—	—	—	478 783,17	1 361 680,05	—		
н3227О	—	—	—	478 787,73	1 361 681,95	—		
н3228О	—	—	—	478 787,65	1 361 682,50	—		
н3229О	—	—	—	478 790,88	1 361 683,70	—		
н3230О	—	—	—	478 789,21	1 361 688,56	—		
н3231О	—	—	—	478 785,93	1 361 687,35	—		
н3232О	—	—	—	478 785,66	1 361 687,79	—		
н3225О	—	—	—	478 780,88	1 361 686,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1938 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					23:43:0133002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 547 а				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1938 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1855 :										
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3249О	—	—	—	478 703,62	1 361 655,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н3250О	—	—	—	478 705,93	1 361 649,72	—				
н3251О	—	—	—	478 712,78	1 361 652,28	—				
н3252О	—	—	—	478 710,71	1 361 658,36	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32490	—	—	—	478 703,62	1 361 655,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 23:43:0133002:1855 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					23:43:0133002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 539		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул.Клубничная		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 23:43:0133002:1855 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 23:43:0133002:2002 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32450	—	—	—	478 669,50	1 361 638,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32460	—	—	—	478 667,00	1 361 644,08	—		
н32470	—	—	—	478 661,36	1 361 641,75	—		
н32480	—	—	—	478 663,70	1 361 635,81	—		
н32450	—	—	—	478 669,50	1 361 638,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2002 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, д 533
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Елизаветинский сельский округ, СНТ "Градостроитель", ул.Виноградная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2002 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2010	
Система координат							МСК-23, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3241О	—	—	—	478 653,31	1 361 629,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3242О	—	—	—	478 650,51	1 361 637,39	—		
н3243О	—	—	—	478 644,47	1 361 635,08	—		
н3244О	—	—	—	478 647,67	1 361 627,53	—		
н3241О	—	—	—	478 653,31	1 361 629,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2010								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				23:43:0133002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 531		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Елизаветинский сельский округ, ул. Виноградная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2010 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2016 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3549О	—	—	—	478 553,55	1 361 591,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3550О	—	—	—	478 550,59	1 361 600,19	—		
н3551О	—	—	—	478 544,35	1 361 597,75	—		
н3552О	—	—	—	478 547,71	1 361 588,75	—		
н3549О	—	—	—	478 553,55	1 361 591,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2016 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, уч 519
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2016:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133002:1872		:
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3553О	—	—	—	478 511,67	1 361 578,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3554О	—	—	—	478 509,68	1 361 584,26	—		
н3555О	—	—	—	478 502,74	1 361 581,69	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1897 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3253О	—	—	—	478 752,30	1 361 690,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3254О	—	—	—	478 747,79	1 361 702,46	—		
н3255О	—	—	—	478 740,05	1 361 699,78	—		
н3256О	—	—	—	478 744,67	1 361 687,41	—		
н3253О	—	—	—	478 752,30	1 361 690,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1897 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 584			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Виноградная, дом 584			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1897 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2062 :									
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3273О	—	—	—	478 774,17	1 361 721,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3274О	—	—	—	478 773,36	1 361 723,82	—			
н3275О	—	—	—	478 772,51	1 361 723,52	—			
н3276О	—	—	—	478 771,89	1 361 725,12	—			
н3277О	—	—	—	478 769,57	1 361 724,20	—			
н3278О	—	—	—	478 770,99	1 361 720,27	—			
н3273О	—	—	—	478 774,17	1 361 721,36	—			



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2062 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 589
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Светлая
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2062 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2012 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32370	—	—	—	478 664,16	1 361 653,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3238О	—	—	—	478 660,35	1 361 662,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3239О	—	—	—	478 655,36	1 361 660,73	—		
н3240О	—	—	—	478 659,32	1 361 651,38	—		
н3237О	—	—	—	478 664,16	1 361 653,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2012 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 572
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Виноградная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2012 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1949 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3233О	—	—	—	478 628,85	1 361 653,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3234О	—	—	—	478 626,66	1 361 660,11	—		
н3235О	—	—	—	478 617,29	1 361 656,94	—		
н3236О	—	—	—	478 619,48	1 361 650,45	—		
н3233О	—	—	—	478 628,85	1 361 653,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1949 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 570			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				ул. Виноградная			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1949 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1904 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3261О	—	—	—	478 696,68	1 361 692,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3262О	—	—	—	478 693,41	1 361 701,71	—		
н3263О	—	—	—	478 684,08	1 361 698,50	—		
н3264О	—	—	—	478 687,57	1 361 688,87	—		
н3261О	—	—	—	478 696,68	1 361 692,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1904 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 579
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Светлая, 579
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1904:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2105:								
Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3257О	—	—	—	478 660,46	1 361 692,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3258О	—	—	—	478 658,10	1 361 698,46	—		
н3259О	—	—	—	478 652,89	1 361 696,58	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1922 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3279О	—	—	—	478 751,73	1 361 768,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3280О	—	—	—	478 754,33	1 361 762,30	—		
н3281О	—	—	—	478 758,87	1 361 764,37	—		
н3282О	—	—	—	478 756,27	1 361 770,49	—		
н3279О	—	—	—	478 751,73	1 361 768,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1922 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 630		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Светлая, дом №630		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1922 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1911 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3283О	—	—	—	478 743,37	1 361 753,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3284О	—	—	—	478 740,45	1 361 761,53	—		
н3285О	—	—	—	478 731,97	1 361 758,65	—		
н3286О	—	—	—	478 734,77	1 361 750,29	—		
н3283О	—	—	—	478 743,37	1 361 753,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1911 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский с/о с/с, Елизаветинская ст-ца, д 628
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1911:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133002:1995		:
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3287О	—	—	—	478 623,31	1 361 697,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3288О	—	—	—	478 619,70	1 361 706,56	—		
н3289О	—	—	—	478 614,53	1 361 704,41	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2041 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3537О	—	—	—	478 537,41	1 361 667,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3538О	—	—	—	478 541,91	1 361 668,56	—		
н3539О	—	—	—	478 540,51	1 361 672,44	—		
н3540О	—	—	—	478 536,01	1 361 670,92	—		
н3537О	—	—	—	478 537,41	1 361 667,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2041 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Светлая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 604		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2041 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2042 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3531О	—	—	—	478 508,48	1 361 655,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3532О	—	—	—	478 518,93	1 361 659,23	—		
н3533О	—	—	—	478 515,75	1 361 667,81	—		
н3534О	—	—	—	478 508,79	1 361 665,38	—		
н3535О	—	—	—	478 508,91	1 361 664,79	—		
н3536О	—	—	—	478 505,71	1 361 663,78	—		
н3531О	—	—	—	478 508,48	1 361 655,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2042 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 600
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Светлая
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2042 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2058 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3523О	—	—	—	478 506,15	1 361 651,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35240	—	—	—	478 503,43	1 361 658,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35250	—	—	—	478 498,26	1 361 657,02	—		
н35260	—	—	—	478 500,92	1 361 649,07	—		
н35230	—	—	—	478 506,15	1 361 651,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2058 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Светлая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 600
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2058 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2061 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3527О	—	—	—	478 501,83	1 361 658,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3528О	—	—	—	478 499,68	1 361 665,40	—		
н3529О	—	—	—	478 496,33	1 361 664,28	—		
н3530О	—	—	—	478 498,54	1 361 657,57	—		
н3527О	—	—	—	478 501,83	1 361 658,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2061 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Светлая ул, д 600		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					с/т "Градостроитель"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2061 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1969 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3519О	—	—	—	478 485,00	1 361 646,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3520О	—	—	—	478 491,34	1 361 648,79	—		
н3521О	—	—	—	478 488,97	1 361 655,28	—		
н3522О	—	—	—	478 482,66	1 361 653,11	—		
н3519О	—	—	—	478 485,00	1 361 646,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1969 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 596
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Светлая
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1969:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133002:1929		:
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3295О	—	—	—	478 723,78	1 361 763,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3296О	—	—	—	478 720,90	1 361 771,10	—		
н3297О	—	—	—	478 712,50	1 361 768,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3298О	—	—	—	478 715,30	1 361 760,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3295О	—	—	—	478 723,78	1 361 763,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1929 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 627
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Садовая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1929 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1881 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3291О	—	—	—	478 623,68	1 361 738,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3292О	—	—	—	478 621,52	1 361 745,24	—		
н3293О	—	—	—	478 616,93	1 361 743,75	—		
н3294О	—	—	—	478 619,26	1 361 737,15	—		
н3291О	—	—	—	478 623,68	1 361 738,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1881 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая ул, д 615		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Елизаветинский сельский округ, СНТ "Градостроитель"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1881 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2054 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3305О	—	—	—	478 618,48	1 361 770,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3306О	—	—	—	478 616,48	1 361 775,87	—		
н3307О	—	—	—	478 607,92	1 361 772,88	—		
н3308О	—	—	—	478 609,84	1 361 766,96	—		
н3305О	—	—	—	478 618,48	1 361 770,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2054 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 658
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2054 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2018 :

Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3309О	—	—	—	478 603,21	1 361 753,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3310О	—	—	—	478 598,83	1 361 765,22	—		
н3311О	—	—	—	478 589,90	1 361 761,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3312О	—	—	—	478 594,16	1 361 750,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3313О	—	—	—	478 596,25	1 361 749,23	—		
н3314О	—	—	—	478 598,40	1 361 749,88	—		
н3315О	—	—	—	478 599,11	1 361 752,22	—		
н3309О	—	—	—	478 603,21	1 361 753,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2018 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 656
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Елизаветинский сельский округ, ул. Садовая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2018 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1981 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35150	—	—	—	478 553,72	1 361 731,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35160	—	—	—	478 550,51	1 361 739,15	—		
н35170	—	—	—	478 541,73	1 361 735,32	—		
н35180	—	—	—	478 544,83	1 361 727,81	—		
н35150	—	—	—	478 553,72	1 361 731,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1981 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 650			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				ул. Садовая			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1981 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1845 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3316О	—	—	—	478 665,75	1 361 833,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3317О	—	—	—	478 663,15	1 361 840,67	—		
н3318О	—	—	—	478 657,29	1 361 838,58	—		
н3319О	—	—	—	478 659,86	1 361 831,24	—		
н3316О	—	—	—	478 665,75	1 361 833,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1845 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Градостроитель снт, уч 708
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Ореховая
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1845:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1900:								
Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320О	—	—	—	478 629,86	1 361 820,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3321О	—	—	—	478 635,34	1 361 823,19	—		
н3322О	—	—	—	478 632,78	1 361 829,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3323О	—	—	—	478 627,19	1 361 827,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3320О	—	—	—	478 629,86	1 361 820,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1900 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Гидростроитель снт, д 704
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Ореховая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1900 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1923 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3324O	—	—	—	478 612,71	1 361 813,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3325O	—	—	—	478 620,23	1 361 816,76	—		
н3326O	—	—	—	478 617,01	1 361 825,35	—		
н3327O	—	—	—	478 609,44	1 361 822,21	—		
н3324O	—	—	—	478 612,71	1 361 813,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1923 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, СНТ "Градостроитель", ул. Ореховая ул, д 702			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				Елизаветинский сельский округ			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1923 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1924 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3336О	—	—	—	478 662,16	1 361 872,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3337О	—	—	—	478 645,68	1 361 866,52	—		
н3338О	—	—	—	478 647,92	1 361 860,35	—		
н3339О	—	—	—	478 664,47	1 361 866,27	—		
н3336О	—	—	—	478 662,16	1 361 872,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1924 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Вишневая ул, д 709
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Градостроитель"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1924 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1953 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3332О	—	—	—	478 637,43	1 361 864,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3333О	—	—	—	478 635,56	1 361 869,36	—		
н3334О	—	—	—	478 629,98	1 361 866,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3335О	—	—	—	478 631,83	1 361 862,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3332О	—	—	—	478 637,43	1 361 864,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1953 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Вишневая ул, д 707
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1953 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1983 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3328О	—	—	—	478 593,43	1 361 843,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3329О	—	—	—	478 590,57	1 361 850,84	—		
н3330О	—	—	—	478 586,46	1 361 849,23	—		
н3331О	—	—	—	478 589,23	1 361 842,11	—		
н3328О	—	—	—	478 593,43	1 361 843,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1983 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 701		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Вишневая		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1983 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1886 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3501О	—	—	—	478 462,01	1 361 807,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3502О	—	—	—	478 457,73	1 361 805,99	—		
н3503О	—	—	—	478 460,98	1 361 796,43	—		
н3504О	—	—	—	478 465,16	1 361 797,75	—		
н3501О	—	—	—	478 462,01	1 361 807,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1886 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, Вишневая ул, д 687
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1886 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1962 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340О	—	—	—	478 637,88	1 361 887,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3341О	—	—	—	478 631,00	1 361 884,53	—		
н3342О	—	—	—	478 632,78	1 361 880,04	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1809 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3493О	—	—	—	478 455,58	1 361 815,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3494О	—	—	—	478 453,76	1 361 820,53	—		
н3495О	—	—	—	478 448,47	1 361 818,80	—		
н3496О	—	—	—	478 450,31	1 361 813,73	—		
н3493О	—	—	—	478 455,58	1 361 815,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1809 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, д 726		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1809 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1907 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3358О	—	—	—	478 600,43	1 361 917,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3359О	—	—	—	478 592,52	1 361 914,24	—		
н3360О	—	—	—	478 596,74	1 361 902,40	—		
н3361О	—	—	—	478 604,61	1 361 905,20	—		
н3358О	—	—	—	478 600,43	1 361 917,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1907 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, д 747
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Градостроитель", ул. Сиреневая
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1907:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133002:1946		:
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3348О	—	—	—	478 532,68	1 361 869,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3349О	—	—	—	478 530,45	1 361 875,81	—		
н3350О	—	—	—	478 518,85	1 361 871,69	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1947 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3344О	—	—	—	478 511,28	1 361 886,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3345О	—	—	—	478 513,76	1 361 879,86	—		
н3346О	—	—	—	478 517,33	1 361 881,28	—		
н3347О	—	—	—	478 515,04	1 361 888,02	—		
н3344О	—	—	—	478 511,28	1 361 886,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1947 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СНТ "Градостроитель", ул. Сиреневая, 737		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1947 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1936 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3474О	—	—	—	478 396,11	1 361 834,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3475О	—	—	—	478 395,20	1 361 836,94	—		
н3476О	—	—	—	478 395,58	1 361 839,36	—		
н3477О	—	—	—	478 393,37	1 361 841,73	—		
н3478О	—	—	—	478 390,47	1 361 840,75	—		
н3479О	—	—	—	478 389,76	1 361 837,59	—		
н3480О	—	—	—	478 391,57	1 361 835,89	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3481О	—	—	—	478 390,84	1 361 835,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3482О	—	—	—	478 391,75	1 361 832,64	—		
н3474О	—	—	—	478 396,11	1 361 834,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1936 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 721
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1936 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2020 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3362О	—	—	—	478 675,34	1 361 972,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3363О	—	—	—	478 672,36	1 361 979,09	—		
н3364О	—	—	—	478 667,33	1 361 976,62	—		
н3365О	—	—	—	478 670,15	1 361 970,09	—		
н3362О	—	—	—	478 675,34	1 361 972,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2020 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 774		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Сиреневая		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2020 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1998 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3470О	—	—	—	478 456,35	1 361 876,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3471О	—	—	—	478 451,61	1 361 888,06	—		
н3472О	—	—	—	478 444,83	1 361 885,74	—		
н3473О	—	—	—	478 449,50	1 361 873,78	—		
н3470О	—	—	—	478 456,35	1 361 876,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1998 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, д 764
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Елизаветинский сельский округ, СНТ "Градостроитель", ул.Сиреневая
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1998:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1912:								
Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3466О	—	—	—	478 429,38	1 361 865,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3467О	—	—	—	478 424,29	1 361 878,04	—		
н3468О	—	—	—	478 417,55	1 361 875,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3469О	—	—	—	478 422,76	1 361 862,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3466О	—	—	—	478 429,38	1 361 865,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1912 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Прикубанский округ р-н, Градостроитель снт, д 763
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Сиреневая, дом №763, стр.1
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1912 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2004 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3462О	—	—	—	478 359,30	1 361 839,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3463О	—	—	—	478 357,37	1 361 845,01	—		
н3464О	—	—	—	478 353,49	1 361 843,86	—		
н3465О	—	—	—	478 355,42	1 361 838,46	—		
н3462О	—	—	—	478 359,30	1 361 839,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2004 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, д 758			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				СНТ "Градостроитель", ул. Сиреневая			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2004 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1905 :								
Система координат				МСК-23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3366О	—	—	—	478 667,55	1 361 995,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3367О	—	—	—	478 663,64	1 362 006,17	—		
н3368О	—	—	—	478 656,19	1 362 003,35	—		
н3369О	—	—	—	478 660,15	1 361 993,15	—		
н3366О	—	—	—	478 667,55	1 361 995,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1905 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Абрикосовая ул, д 807
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Градостроитель"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1905:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2044:

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370О	—	—	—	478 567,72	1 362 000,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3371О	—	—	—	478 562,14	1 361 998,97	—		
н3372О	—	—	—	478 564,24	1 361 993,35	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3373О	—	—	—	478 569,62	1 361 995,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3370О	—	—	—	478 567,72	1 362 000,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2044 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца. Елизаветинская, тер. СНТ Градостроитель, д. 795
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2044 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:1920	
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3458О	—	—	—	478 464,87	1 361 957,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3459О	—	—	—	478 463,45	1 361 961,08	—		
н3460О	—	—	—	478 456,72	1 361 958,65	—		
н3461О	—	—	—	478 458,18	1 361 954,71	—		
н3458О	—	—	—	478 464,87	1 361 957,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:1920	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			23:43:0133002				

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Прикубанский округ р-н, Градостроитель снт, д 787			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Абрикосовая, дом №787			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1920 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1852 :									
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3639О	—	—	—	478 393,29	1 361 929,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3640О	—	—	—	478 390,45	1 361 937,10	—			
н3641О	—	—	—	478 385,87	1 361 935,54	—			
н3642О	—	—	—	478 388,71	1 361 928,00	—			
н3639О	—	—	—	478 393,29	1 361 929,62	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1852 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Абрикосовая ул, д 781
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1852:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133002:2051		:
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3388О	—	—	—	478 601,83	1 362 049,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3389О	—	—	—	478 607,90	1 362 052,03	—		
н3390О	—	—	—	478 606,11	1 362 056,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3391О	—	—	—	478 600,07	1 362 054,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3388О	—	—	—	478 601,83	1 362 049,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2051 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 842
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Елизаветинский сельский округ, ул. Грушевая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2051 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1942 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3454О	—	—	—	478 445,04	1 361 996,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3455О	—	—	—	478 439,36	1 361 994,26	—		
н3456О	—	—	—	478 442,32	1 361 985,99	—		
н3457О	—	—	—	478 448,28	1 361 987,85	—		
н3454О	—	—	—	478 445,04	1 361 996,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1942 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 820		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1942 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2006 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3392О	—	—	—	478 500,90	1 362 039,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3393О	—	—	—	478 493,72	1 362 037,10	—		
н3394О	—	—	—	478 496,19	1 362 029,66	—		
н3395О	—	—	—	478 503,43	1 362 032,17	—		
н3392О	—	—	—	478 500,90	1 362 039,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2006 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Грушевая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 825
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2006 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2066 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3450О	—	—	—	478 397,19	1 361 996,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3451О	—	—	—	478 395,36	1 361 995,40	—		
н3452О	—	—	—	478 397,31	1 361 990,59	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3453О	—	—	—	478 399,07	1 361 991,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3450О	—	—	—	478 397,19	1 361 996,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2066 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 815а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Грушова
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2066 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:1994		:	
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3404О	—	—	—	478 495,95	1 362 054,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н3405О	—	—	—	478 494,53	1 362 058,65	—				
н3406О	—	—	—	478 488,65	1 362 057,02	—				
н3407О	—	—	—	478 489,90	1 362 052,56	—				
н3404О	—	—	—	478 495,95	1 362 054,43	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:1994		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				23:43:0133002					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Гидростроитель снт, д 862		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Каштановая		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1994 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2026 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400О	—	—	—	478 458,50	1 362 061,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3401О	—	—	—	478 448,81	1 362 057,39	—		
н3402О	—	—	—	478 452,95	1 362 047,20	—		
н3403О	—	—	—	478 462,56	1 362 051,26	—		
н3400О	—	—	—	478 458,50	1 362 061,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2026 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 858
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2026 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1925 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3412О	—	—	—	478 471,12	1 362 096,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3413О	—	—	—	478 461,81	1 362 093,72	—		
н3414О	—	—	—	478 466,03	1 362 079,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34150	—	—	—	478 475,26	1 362 082,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34120	—	—	—	478 471,12	1 362 096,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1925 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 855
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Каштановая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1925 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1951:

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3416О	—	—	—	478 459,76	1 362 084,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3417О	—	—	—	478 455,22	1 362 098,44	—		
н3418О	—	—	—	478 444,91	1 362 094,75	—		
н3419О	—	—	—	478 449,82	1 362 081,12	—		
н3416О	—	—	—	478 459,76	1 362 084,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1951:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Каштановая ул, д 853		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					с/т "Градостроитель"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1951 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1915 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3446О	—	—	—	478 379,78	1 362 059,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3447О	—	—	—	478 370,90	1 362 054,45	—		
н3448О	—	—	—	478 373,60	1 362 049,62	—		
н3449О	—	—	—	478 382,32	1 362 054,59	—		
н3446О	—	—	—	478 379,78	1 362 059,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1915 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 847
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Каштановая, дом 847
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1915:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133002:1944		:
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34200	—	—	—	478 526,78	1 362 182,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34210	—	—	—	478 524,55	1 362 187,81	—		
н34220	—	—	—	478 509,82	1 362 181,73	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3423О	—	—	—	478 513,76	1 362 171,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3424О	—	—	—	478 522,56	1 362 175,85	—		
н3425О	—	—	—	478 520,86	1 362 179,94	—		
н3420О	—	—	—	478 526,78	1 362 182,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1944 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 887
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Малиновая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1944 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1874 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3434О	—	—	—	478 299,44	1 362 073,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3435О	—	—	—	478 297,37	1 362 079,58	—		
н3436О	—	—	—	478 288,24	1 362 076,94	—		
н3437О	—	—	—	478 290,23	1 362 070,61	—		
н3434О	—	—	—	478 299,44	1 362 073,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1874 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 867		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1874 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1956 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34300	—	—	—	478 376,40	1 362 141,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34310	—	—	—	478 374,81	1 362 145,34	—		
н34320	—	—	—	478 368,73	1 362 143,23	—		
н34330	—	—	—	478 370,23	1 362 139,38	—		
н34300	—	—	—	478 376,40	1 362 141,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1956 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 908
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Дальняя
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1956:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1802:								
Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3967О	—	—	—	478 411,24	1 361 407,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3968О	—	—	—	478 405,36	1 361 405,64	—		
н3969О	—	—	—	478 407,23	1 361 400,34	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2007 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3963О	—	—	—	478 397,05	1 361 396,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3964О	—	—	—	478 393,76	1 361 405,88	—		
н3965О	—	—	—	478 385,39	1 361 402,86	—		
н3966О	—	—	—	478 388,77	1 361 393,79	—		
н3963О	—	—	—	478 397,05	1 361 396,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2007 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 451		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2007 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1873 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3843О	—	—	—	478 310,76	1 361 348,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3844О	—	—	—	478 317,62	1 361 351,21	—		
н3845О	—	—	—	478 315,56	1 361 356,87	—		
н3846О	—	—	—	478 308,67	1 361 354,42	—		
н3843О	—	—	—	478 310,76	1 361 348,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1873 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 447
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1873 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1810 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3834О	—	—	—	478 290,17	1 361 355,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3835О	—	—	—	478 286,92	1 361 364,54	—		
н3836О	—	—	—	478 286,76	1 361 364,95	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3837О	—	—	—	478 280,16	1 361 362,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3838О	—	—	—	478 283,75	1 361 353,10	—		
н3834О	—	—	—	478 290,17	1 361 355,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1810 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Речная ул, д 446
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1810 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2040 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3830O	—	—	—	478 248,81	1 361 332,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3831O	—	—	—	478 254,76	1 361 334,38	—		
н3832O	—	—	—	478 252,60	1 361 340,19	—		
н3833O	—	—	—	478 246,52	1 361 337,92	—		
н3830O	—	—	—	478 248,81	1 361 332,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2040 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 445		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Речная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2040 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1977 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3818О	—	—	—	478 150,58	1 361 292,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3819О	—	—	—	478 154,37	1 361 294,00	—		
н3820О	—	—	—	478 152,62	1 361 299,69	—		
н3821О	—	—	—	478 148,81	1 361 298,64	—		
н3818О	—	—	—	478 150,58	1 361 292,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1977 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Прикубанский округ р-н, Градостроитель снт, д 439
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Речная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1977 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1978 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3822О	—	—	—	478 145,93	1 361 285,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3823О	—	—	—	478 151,88	1 361 287,06	—		
н3824О	—	—	—	478 150,75	1 361 290,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3825О	—	—	—	478 144,84	1 361 288,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3822О	—	—	—	478 145,93	1 361 285,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1978 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Прикубанский округ р-н, Градостроитель снт, д 439
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Речная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1978 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:1968		:
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3851О	—	—	—	478 276,02	1 361 377,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3852О	—	—	—	478 271,96	1 361 387,47	—			
н3853О	—	—	—	478 263,68	1 361 384,54	—			
н3854О	—	—	—	478 267,88	1 361 373,81	—			
н3851О	—	—	—	478 276,02	1 361 377,00	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:1968		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				23:43:0133002				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, д 424			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				НСТ "Градостроитель", ул. Клубничная			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1968 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2003 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3847О	—	—	—	478 175,14	1 361 344,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3848О	—	—	—	478 178,02	1 361 336,31	—		
н3849О	—	—	—	478 188,37	1 361 339,98	—		
н3850О	—	—	—	478 185,32	1 361 348,47	—		
н3847О	—	—	—	478 175,14	1 361 344,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2003 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 434
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Клубничная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2003 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2034 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3975О	—	—	—	478 371,82	1 361 437,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3976О	—	—	—	478 378,28	1 361 439,69	—		
н3977О	—	—	—	478 376,49	1 361 444,88	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1961 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3971О	—	—	—	478 359,70	1 361 432,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3972О	—	—	—	478 356,74	1 361 440,35	—		
н3973О	—	—	—	478 352,31	1 361 438,74	—		
н3974О	—	—	—	478 355,15	1 361 430,91	—		
н3971О	—	—	—	478 359,70	1 361 432,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1961 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 415		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Клубничная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1961 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2036 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3855О	—	—	—	478 125,35	1 361 353,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3856О	—	—	—	478 122,38	1 361 360,69	—		
н3857О	—	—	—	478 116,61	1 361 358,50	—		
н3858О	—	—	—	478 119,60	1 361 350,78	—		
н3855О	—	—	—	478 125,35	1 361 353,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2036 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 437/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Клубничная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2036 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1898 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3979О	—	—	—	478 405,25	1 361 486,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3980О	—	—	—	478 393,80	1 361 482,23	—		
н3981О	—	—	—	478 396,58	1 361 474,26	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1892 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3991О	—	—	—	478 383,41	1 361 490,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3992О	—	—	—	478 388,67	1 361 492,39	—		
н3993О	—	—	—	478 386,18	1 361 498,26	—		
н3994О	—	—	—	478 381,07	1 361 496,45	—		
н3991О	—	—	—	478 383,41	1 361 490,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1892 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, д 399		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1892 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2057 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3987О	—	—	—	478 357,02	1 361 480,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3988О	—	—	—	478 362,44	1 361 482,44	—		
н3989О	—	—	—	478 360,36	1 361 487,98	—		
н3990О	—	—	—	478 354,92	1 361 486,04	—		
н3987О	—	—	—	478 357,02	1 361 480,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2057 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 395
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Цветочная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2057:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133002:1842		:
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3627О	—	—	—	478 279,21	1 361 454,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3628О	—	—	—	478 276,04	1 361 461,22	—		
н3629О	—	—	—	478 270,60	1 361 459,00	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36300	—	—	—	478 273,76	1 361 452,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36270	—	—	—	478 279,21	1 361 454,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1842 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 386
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Цветочная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1842 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1979 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4007О	—	—	—	478 420,21	1 361 531,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4008О	—	—	—	478 428,35	1 361 535,09	—		
н4009О	—	—	—	478 425,36	1 361 543,04	—		
н4010О	—	—	—	478 417,08	1 361 539,79	—		
н4007О	—	—	—	478 420,21	1 361 531,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1979 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 326		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1979 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1889 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3895О	—	—	—	478 386,40	1 361 591,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3896О	—	—	—	478 390,87	1 361 593,29	—		
н3897О	—	—	—	478 388,87	1 361 598,91	—		
н3898О	—	—	—	478 384,36	1 361 597,12	—		
н3895О	—	—	—	478 386,40	1 361 591,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1889 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, Светлая снт, д 322
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1889 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1985 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3891О	—	—	—	478 334,90	1 361 575,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3892О	—	—	—	478 337,39	1 361 577,10	—		
н3893О	—	—	—	478 336,05	1 361 579,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3894О	—	—	—	478 333,58	1 361 578,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3891О	—	—	—	478 334,90	1 361 575,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1985 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 316
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Светлая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1985 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1948 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3887О	—	—	—	478 236,90	1 361 537,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3888О	—	—	—	478 246,11	1 361 540,45	—		
н3889О	—	—	—	478 244,21	1 361 546,55	—		
н3890О	—	—	—	478 234,90	1 361 543,42	—		
н3887О	—	—	—	478 236,90	1 361 537,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1948 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 304		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1948 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1959 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3883О	—	—	—	478 207,53	1 361 516,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3884О	—	—	—	478 218,77	1 361 521,21	—		
н3885О	—	—	—	478 215,52	1 361 529,62	—		
н3886О	—	—	—	478 204,06	1 361 524,75	—		
н3883О	—	—	—	478 207,53	1 361 516,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1959 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, д 300
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Градостроитель", ул. Светлая
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1959:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133002:1921		:
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3879О	—	—	—	478 181,44	1 361 515,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3880О	—	—	—	478 192,90	1 361 519,75	—		
н3881О	—	—	—	478 190,71	1 361 525,43	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3882О	—	—	—	478 179,12	1 361 521,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3879О	—	—	—	478 181,44	1 361 515,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1921 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, д 296
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Градостроитель", ул. Светлая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1921 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1970 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3875O	—	—	—	478 110,58	1 361 475,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3876O	—	—	—	478 108,68	1 361 481,12	—		
н3877O	—	—	—	478 101,22	1 361 478,30	—		
н3878O	—	—	—	478 103,20	1 361 473,11	—		
н3875O	—	—	—	478 110,58	1 361 475,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1970 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 286		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1970 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1964 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4019О	—	—	—	478 152,09	1 361 523,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4020О	—	—	—	478 157,20	1 361 525,47	—		
н4021О	—	—	—	478 154,68	1 361 532,07	—		
н4022О	—	—	—	478 156,99	1 361 532,93	—		
н4023О	—	—	—	478 154,31	1 361 540,14	—		
н4024О	—	—	—	478 146,50	1 361 537,26	—		
н4025О	—	—	—	478 149,26	1 361 529,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4026О	—	—	—	478 149,62	1 361 530,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4019О	—	—	—	478 152,09	1 361 523,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1964 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, д 293
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Елизаветинский сельский округ, садоводческое некоммерческое товарищество "Градостроитель", ул. Светлая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1964 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1993 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39150	—	—	—	478 366,44	1 361 629,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39160	—	—	—	478 375,13	1 361 633,32	—		
н39170	—	—	—	478 370,79	1 361 644,46	—		
н39180	—	—	—	478 361,93	1 361 641,06	—		
н39150	—	—	—	478 366,44	1 361 629,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1993 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 244		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Садовая		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1993 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1954 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40350	—	—	—	478 182,02	1 361 569,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40360	—	—	—	478 180,43	1 361 572,69	—		
н40370	—	—	—	478 176,61	1 361 571,07	—		
н40380	—	—	—	478 176,72	1 361 570,75	—		
н40390	—	—	—	478 175,45	1 361 570,13	—		
н40400	—	—	—	478 176,94	1 361 566,83	—		
н40350	—	—	—	478 182,02	1 361 569,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1954 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				23:43:0133002			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 268			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				Прикубанский округ, ул. Садовая			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1954 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1986 :									
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3923О	—	—	—	478 375,05	1 361 666,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39240	—	—	—	478 380,28	1 361 668,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39250	—	—	—	478 378,10	1 361 674,13	—		
н39260	—	—	—	478 372,83	1 361 672,17	—		
н39230	—	—	—	478 375,05	1 361 666,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1986 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 241
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Садовая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1986 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0000000:4338		
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3221О	—	—	—	478 782,36	1 361 637,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3222О	—	—	—	478 779,88	1 361 644,69	—			
н3223О	—	—	—	478 774,73	1 361 642,78	—			
н3224О	—	—	—	478 777,41	1 361 635,72	—			
н3221О	—	—	—	478 782,36	1 361 637,55	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0000000:4338		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			23:43:0133002					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 544		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул.Цветочная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:4338 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:5848 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3497О	—	—	—	478 461,50	1 361 817,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3498О	—	—	—	478 459,78	1 361 822,56	—		
н3499О	—	—	—	478 454,90	1 361 820,96	—		
н3500О	—	—	—	478 456,71	1 361 816,05	—		
н3497О	—	—	—	478 461,50	1 361 817,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:5848 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 728
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Розовая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0000000:5848 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0000000:5029 :

Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4077О	—	—	—	478 062,21	1 361 668,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4078О	—	—	—	478 074,40	1 361 673,14	—		
н4079О	—	—	—	478 070,45	1 361 683,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40800	—	—	—	478 058,33	1 361 679,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н40770	—	—	—	478 062,21	1 361 668,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0000000:5029 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 191
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Клубничная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0000000:5029 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:5327 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3746O	—	—	—	477 923,62	1 361 499,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3747O	—	—	—	477 929,49	1 361 501,41	—		
н3748O	—	—	—	477 927,74	1 361 506,27	—		
н3749O	—	—	—	477 921,79	1 361 504,09	—		
н3746O	—	—	—	477 923,62	1 361 499,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:5327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 6		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Абрикосовая ул		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:5327 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28207 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3635О	—	—	—	478 369,81	1 361 550,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3636О	—	—	—	478 371,68	1 361 546,04	—		
н3637О	—	—	—	478 374,36	1 361 547,04	—		
н3638О	—	—	—	478 372,47	1 361 551,91	—		
н3635О	—	—	—	478 369,81	1 361 550,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28207 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 331
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28207:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29807:

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4011О	—	—	—	478 283,01	1 361 513,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4012О	—	—	—	478 281,09	1 361 518,14	—		
н4013О	—	—	—	478 276,87	1 361 516,43	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:20795:

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3871О	—	—	—	478 111,09	1 361 449,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3872О	—	—	—	478 115,13	1 361 450,69	—		
н3873О	—	—	—	478 112,82	1 361 456,64	—		
н3874О	—	—	—	478 108,78	1 361 455,26	—		
н3871О	—	—	—	478 111,09	1 361 449,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:20795:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 363			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:20795 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22165 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4031О	—	—	—	478 234,18	1 361 552,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4032О	—	—	—	478 241,00	1 361 555,32	—		
н4033О	—	—	—	478 238,69	1 361 561,48	—		
н4034О	—	—	—	478 232,08	1 361 559,05	—		
н4031О	—	—	—	478 234,18	1 361 552,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22165 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 303
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:22165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:21012 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4015О	—	—	—	478 101,55	1 361 506,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4016О	—	—	—	478 099,25	1 361 513,03	—		
н4017О	—	—	—	478 092,69	1 361 510,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4018О	—	—	—	478 095,11	1 361 503,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4015О	—	—	—	478 101,55	1 361 506,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:21012 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, Светлая ул, д 285
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:21012 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:24547 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3919О	—	—	—	478 382,61	1 361 648,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3920О	—	—	—	478 387,91	1 361 650,60	—		
н3921О	—	—	—	478 385,15	1 361 657,79	—		
н3922О	—	—	—	478 379,81	1 361 655,83	—		
н3919О	—	—	—	478 382,61	1 361 648,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:24547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 242			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:24547 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25543 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3911О	—	—	—	478 350,95	1 361 638,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3912О	—	—	—	478 356,26	1 361 640,45	—		
н3913О	—	—	—	478 353,83	1 361 646,42	—		
н3914О	—	—	—	478 348,58	1 361 644,46	—		
н3911О	—	—	—	478 350,95	1 361 638,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25543 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 246
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25543:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0107001:25938		:
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3907О	—	—	—	478 303,24	1 361 621,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3908О	—	—	—	478 311,08	1 361 624,83	—		
н3909О	—	—	—	478 310,12	1 361 627,41	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25719 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3903О	—	—	—	478 286,47	1 361 613,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3904О	—	—	—	478 291,70	1 361 615,54	—		
н3905О	—	—	—	478 289,37	1 361 621,66	—		
н3906О	—	—	—	478 284,14	1 361 619,87	—		
н3903О	—	—	—	478 286,47	1 361 613,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 254		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25719 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23638 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3442О	—	—	—	478 325,89	1 362 065,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3443О	—	—	—	478 323,54	1 362 071,20	—		
н3444О	—	—	—	478 317,98	1 362 069,11	—		
н3445О	—	—	—	478 320,21	1 362 063,31	—		
н3442О	—	—	—	478 325,89	1 362 065,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23638 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, (отсутствует) р-н, Градостроитель снт, д 880
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул Малиновая 283
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:23638 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:28827 :

Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3438О	—	—	—	478 344,73	1 362 091,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3439О	—	—	—	478 342,80	1 362 096,25	—		
н3440О	—	—	—	478 339,26	1 362 094,99	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:18404		
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3426О	—	—	—	478 560,69	1 362 214,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3427О	—	—	—	478 556,11	1 362 225,50	—			
н3428О	—	—	—	478 549,36	1 362 222,99	—			
н3429О	—	—	—	478 554,00	1 362 211,73	—			
н3426О	—	—	—	478 560,69	1 362 214,47	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:18404		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			23:43:0133002					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Прикубанский р-н, Градостроитель снт, д 924		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:18404 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:24403 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3839О	—	—	—	478 286,76	1 361 371,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3840О	—	—	—	478 286,03	1 361 373,87	—		
н3841О	—	—	—	478 281,48	1 361 372,22	—		
н3842О	—	—	—	478 282,22	1 361 370,14	—		
н3839О	—	—	—	478 286,76	1 361 371,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:24403 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 446
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:24403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19254 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3814О	—	—	—	478 151,08	1 361 304,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3815О	—	—	—	478 148,83	1 361 309,88	—		
н3816О	—	—	—	478 140,88	1 361 307,14	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30533:

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3859О	—	—	—	478 235,79	1 361 386,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3860О	—	—	—	478 233,69	1 361 392,25	—		
н3861О	—	—	—	478 229,09	1 361 390,52	—		
н3862О	—	—	—	478 231,15	1 361 384,91	—		
н3859О	—	—	—	478 235,79	1 361 386,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30533:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 427		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30533 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27498 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3983О	—	—	—	478 317,27	1 361 466,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3984О	—	—	—	478 315,25	1 361 471,79	—		
н3985О	—	—	—	478 306,76	1 361 468,55	—		
н3986О	—	—	—	478 308,78	1 361 462,93	—		
н3983О	—	—	—	478 317,27	1 361 466,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27498 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 389
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:27498 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:26168 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3867О	—	—	—	478 247,43	1 361 439,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3868О	—	—	—	478 254,04	1 361 442,35	—		
н3869О	—	—	—	478 251,16	1 361 450,24	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28509 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3863О	—	—	—	478 121,99	1 361 393,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3864О	—	—	—	478 125,70	1 361 394,66	—		
н3865О	—	—	—	478 123,53	1 361 400,36	—		
н3866О	—	—	—	478 119,79	1 361 399,00	—		
н3863О	—	—	—	478 121,99	1 361 393,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28509 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, уч 367		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28509 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19867 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4003О	—	—	—	478 337,17	1 361 513,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4004О	—	—	—	478 335,02	1 361 519,33	—		
н4005О	—	—	—	478 328,62	1 361 516,86	—		
н4006О	—	—	—	478 330,76	1 361 511,20	—		
н4003О	—	—	—	478 337,17	1 361 513,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19867 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 338
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:19867 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:20262 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3999О	—	—	—	478 306,16	1 361 488,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4000О	—	—	—	478 306,82	1 361 486,50	—		
н4001О	—	—	—	478 311,33	1 361 488,04	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22045:

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3995О	—	—	—	478 296,75	1 361 505,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3996О	—	—	—	478 299,84	1 361 497,00	—		
н3997О	—	—	—	478 305,19	1 361 498,94	—		
н3998О	—	—	—	478 302,21	1 361 507,10	—		
н3995О	—	—	—	478 296,75	1 361 505,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22045:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 342		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22045 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27693 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3826О	—	—	—	478 209,54	1 361 324,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3827О	—	—	—	478 214,67	1 361 326,22	—		
н3828О	—	—	—	478 212,49	1 361 332,73	—		
н3829О	—	—	—	478 207,42	1 361 331,10	—		
н3826О	—	—	—	478 209,54	1 361 324,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27693 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 442
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:27693 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:22443 :

Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3541О	—	—	—	478 547,27	1 361 649,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3542О	—	—	—	478 554,06	1 361 651,49	—		
н3543О	—	—	—	478 551,65	1 361 658,32	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19282:

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3299О	—	—	—	478 661,51	1 361 772,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3300О	—	—	—	478 658,54	1 361 780,55	—		
н3301О	—	—	—	478 649,19	1 361 777,45	—		
н3302О	—	—	—	478 651,45	1 361 771,26	—		
н3303О	—	—	—	478 654,73	1 361 772,42	—		
н3304О	—	—	—	478 655,42	1 361 770,45	—		
н3299О	—	—	—	478 661,51	1 361 772,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19282:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 662
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19282 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29204 :		
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3511О	—	—	—	478 536,44	1 361 784,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3512О	—	—	—	478 534,63	1 361 791,00	—		
н3513О	—	—	—	478 527,92	1 361 788,79	—		
н3514О	—	—	—	478 529,92	1 361 782,64	—		
н3511О	—	—	—	478 536,44	1 361 784,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 692
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29376 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35050	—	—	—	478 497,81	1 361 785,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3506О	—	—	—	478 496,09	1 361 791,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3507О	—	—	—	478 486,78	1 361 787,92	—		
н3508О	—	—	—	478 489,94	1 361 778,56	—		
н3509О	—	—	—	478 495,64	1 361 780,55	—		
н3510О	—	—	—	478 494,22	1 361 784,63	—		
н3505О	—	—	—	478 497,81	1 361 785,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:29376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 688
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:29376 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:26364	
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9316О	—	—	—	478 355,93	1 361 822,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9317О	—	—	—	478 361,92	1 361 824,44	—		
н9318О	—	—	—	478 360,12	1 361 829,92	—		
н9319О	—	—	—	478 354,13	1 361 827,95	—		
н9316О	—	—	—	478 355,93	1 361 822,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:26364	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				23:43:0133002			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 717			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26364 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29322 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3386О	—	—	—	478 522,52	1 361 977,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3387О	—	—	—	478 520,05	1 361 984,24	—		
н3383О	—	—	—	478 517,27	1 361 983,43	—		
н3382О	—	—	—	478 519,82	1 361 976,39	—		
н3386О	—	—	—	478 522,52	1 361 977,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29322 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 791
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30995 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3382О	—	—	—	478 519,82	1 361 976,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3383О	—	—	—	478 517,27	1 361 983,43	—		
н3384О	—	—	—	478 510,86	1 361 981,20	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23727 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3396О	—	—	—	478 471,04	1 362 024,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3397О	—	—	—	478 467,92	1 362 032,48	—		
н3398О	—	—	—	478 460,11	1 362 029,31	—		
н3399О	—	—	—	478 463,41	1 362 021,59	—		
н3396О	—	—	—	478 471,04	1 362 024,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23727 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 821		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23727 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25312 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3408О	—	—	—	478 548,14	1 362 092,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3409О	—	—	—	478 545,68	1 362 099,29	—		
н3410О	—	—	—	478 539,68	1 362 097,04	—		
н3411О	—	—	—	478 542,46	1 362 090,21	—		
н3408О	—	—	—	478 548,14	1 362 092,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25312 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Градостроитель снт, д 870
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:20426 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4057О	—	—	—	478 087,94	1 361 619,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4058О	—	—	—	478 093,27	1 361 621,53	—		
н4059О	—	—	—	478 091,23	1 361 626,99	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:20987:

Система координат _____ МСК-23, зона 1 _____						Зона № _____ 1 _____		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3937О	—	—	—	478 235,17	1 361 713,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3938О	—	—	—	478 242,01	1 361 716,17	—		
н3939О	—	—	—	478 239,58	1 361 722,75	—		
н3940О	—	—	—	478 232,66	1 361 720,34	—		
н3937О	—	—	—	478 235,17	1 361 713,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:20987:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 172		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:20987 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:31476 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3959О	—	—	—	478 325,96	1 361 827,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3960О	—	—	—	478 323,40	1 361 833,27	—		
н3961О	—	—	—	478 314,98	1 361 829,66	—		
н3962О	—	—	—	478 317,62	1 361 823,53	—		
н3959О	—	—	—	478 325,96	1 361 827,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:31476 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, уч 155
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:31476 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:17998 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3669О	—	—	—	478 106,81	1 361 327,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3670О	—	—	—	478 103,86	1 361 335,14	—		
н3671О	—	—	—	478 097,69	1 361 333,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3672О	—	—	—	478 100,52	1 361 325,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3669О	—	—	—	478 106,81	1 361 327,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:17998 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:17998 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:21755 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3683О	—	—	—	477 957,12	1 361 354,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3684О	—	—	—	477 961,41	1 361 343,26	—		
н3685О	—	—	—	477 964,69	1 361 343,61	—		
н3686О	—	—	—	477 967,45	1 361 345,47	—		
н3687О	—	—	—	477 963,12	1 361 356,97	—		
н3683О	—	—	—	477 957,12	1 361 354,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:21755 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, д 20/А		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					садоводческое некоммерческое товарищество "Градостроитель", ул. Цветочная, 20/А		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:21755 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23682 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3714О	—	—	—	477 950,23	1 361 389,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3715О	—	—	—	477 948,07	1 361 395,04	—		
н3716О	—	—	—	477 940,75	1 361 392,32	—		
н3717О	—	—	—	477 942,79	1 361 386,87	—		
н3714О	—	—	—	477 950,23	1 361 389,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23682 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:23682 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:23530 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750O	—	—	—	477 944,84	1 361 513,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3751O	—	—	—	477 946,80	1 361 507,88	—		
н3752O	—	—	—	477 950,43	1 361 509,28	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28866:

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3790О	—	—	—	477 923,95	1 361 618,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3791О	—	—	—	477 928,84	1 361 620,65	—		
н3792О	—	—	—	477 926,45	1 361 626,38	—		
н3793О	—	—	—	477 921,69	1 361 624,46	—		
н3790О	—	—	—	477 923,95	1 361 618,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28866:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 98		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28866 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27269 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3611О	—	—	—	478 548,10	1 361 453,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3612О	—	—	—	478 546,11	1 361 459,27	—		
н3613О	—	—	—	478 540,51	1 361 457,00	—		
н3614О	—	—	—	478 542,50	1 361 451,38	—		
н3611О	—	—	—	478 548,10	1 361 453,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27269 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 460
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:20190 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3587О	—	—	—	478 595,91	1 361 519,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3588О	—	—	—	478 594,00	1 361 525,79	—		
н3589О	—	—	—	478 588,17	1 361 523,89	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25303 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3583О	—	—	—	478 562,60	1 361 507,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3584О	—	—	—	478 559,92	1 361 514,55	—		
н3585О	—	—	—	478 555,54	1 361 512,76	—		
н3586О	—	—	—	478 557,96	1 361 506,19	—		
н3583О	—	—	—	478 562,60	1 361 507,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, уч 484		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25303 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25308 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3575О	—	—	—	478 497,35	1 361 483,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3576О	—	—	—	478 494,95	1 361 489,86	—		
н3577О	—	—	—	478 489,40	1 361 487,73	—		
н3578О	—	—	—	478 491,87	1 361 481,57	—		
н3575О	—	—	—	478 497,35	1 361 483,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25308 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 478
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25308:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26410:

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3211О	—	—	—	478 698,44	1 361 589,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3212О	—	—	—	478 697,57	1 361 591,45	—		
н3213О	—	—	—	478 694,06	1 361 590,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32140	—	—	—	478 692,66	1 361 594,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32150	—	—	—	478 687,10	1 361 591,95	—		
н32160	—	—	—	478 689,52	1 361 585,60	—		
н32110	—	—	—	478 698,44	1 361 589,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:26410 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 499
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:26410 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:19388		:	
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3204О	—	—	—	478 645,85	1 361 568,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н3205О	—	—	—	478 644,08	1 361 574,04	—				
н3206О	—	—	—	478 640,47	1 361 572,89	—				
н3207О	—	—	—	478 635,42	1 361 571,06	—				
н3208О	—	—	—	478 637,77	1 361 564,91	—				
н3209О	—	—	—	478 642,58	1 361 566,58	—				
н3210О	—	—	—	478 642,09	1 361 567,79	—				
н3204О	—	—	—	478 645,85	1 361 568,91	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:19388		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					23:43:0133002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 495				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19388 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26752 :										
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3571О	—	—	—	478 486,33	1 361 511,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н3572О	—	—	—	478 484,55	1 361 516,33	—				
н3573О	—	—	—	478 481,20	1 361 515,34	—				
н3574О	—	—	—	478 483,05	1 361 510,13	—				
н3571О	—	—	—	478 486,33	1 361 511,26	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26752 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 479
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23023 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35450	—	—	—	478 470,72	1 361 582,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35460	—	—	—	478 468,57	1 361 587,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35470	—	—	—	478 461,26	1 361 584,67	—		
н35480	—	—	—	478 463,39	1 361 578,91	—		
н35450	—	—	—	478 470,72	1 361 582,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:23023 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 550
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:23023 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26889 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3265O	—	—	—	478 720,74	1 361 722,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3266O	—	—	—	478 716,23	1 361 721,00	—		
н3267O	—	—	—	478 718,12	1 361 715,79	—		
н3268O	—	—	—	478 722,76	1 361 717,47	—		
н3265O	—	—	—	478 720,74	1 361 722,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26889 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 583		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26889 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30413 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3269О	—	—	—	478 729,09	1 361 707,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3270О	—	—	—	478 724,35	1 361 706,09	—		
н3271О	—	—	—	478 725,30	1 361 703,15	—		
н3272О	—	—	—	478 730,13	1 361 705,06	—		
н3269О	—	—	—	478 729,09	1 361 707,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30413 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 583
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:30413 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:24421 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4045О	—	—	—	478 114,49	1 361 577,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4046О	—	—	—	478 118,49	1 361 567,56	—		
н4047О	—	—	—	478 126,36	1 361 570,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4048О	—	—	—	478 122,20	1 361 580,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4045О	—	—	—	478 114,49	1 361 577,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:24421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, уч 273
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:24421 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:28125		
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4126О	—	—	—	478 149,63	1 361 624,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4127О	—	—	—	478 156,22	1 361 626,18	—			
н4128О	—	—	—	478 154,48	1 361 631,59	—			
н4129О	—	—	—	478 147,89	1 361 629,47	—			
н4126О	—	—	—	478 149,63	1 361 624,06	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:28125		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				23:43:0133002				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 214		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28125 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29252 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4053О	—	—	—	478 091,85	1 361 608,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4054О	—	—	—	478 093,58	1 361 602,73	—		
н4055О	—	—	—	478 099,12	1 361 604,58	—		
н4056О	—	—	—	478 097,31	1 361 609,85	—		
н4053О	—	—	—	478 091,85	1 361 608,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29252 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Прикубанский внутригородской р-н, Градостроитель тер, Ореховая ул, д 206
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ст-ца Елизаветинская
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:29252 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:21723 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4069О	—	—	—	478 134,66	1 361 637,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4070О	—	—	—	478 138,41	1 361 638,39	—		
н4071О	—	—	—	478 136,80	1 361 643,23	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:24796 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4065O	—	—	—	478 117,66	1 361 644,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4066O	—	—	—	478 121,54	1 361 645,68	—		
н4067O	—	—	—	478 118,47	1 361 654,25	—		
н4068O	—	—	—	478 114,51	1 361 652,93	—		
н4065O	—	—	—	478 117,66	1 361 644,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:24796 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 209		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:24796 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25045 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3188О	—	—	—	478 296,01	1 361 814,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3189О	—	—	—	478 304,35	1 361 817,34	—		
н3190О	—	—	—	478 301,12	1 361 825,80	—		
н3191О	—	—	—	478 292,88	1 361 822,70	—		
н3188О	—	—	—	478 296,01	1 361 814,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25045 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 153
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25045:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0130002:383:

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3647О	—	—	—	478 670,84	1 361 554,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3648О	—	—	—	478 668,08	1 361 561,85	—		
н3649О	—	—	—	478 660,88	1 361 559,03	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0130002:365:

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3352О	—	—	—	478 540,11	1 361 896,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3353О	—	—	—	478 533,88	1 361 894,06	—		
н3354О	—	—	—	478 536,35	1 361 887,53	—		
н3355О	—	—	—	478 539,30	1 361 888,56	—		
н3356О	—	—	—	478 539,78	1 361 886,88	—		
н3357О	—	—	—	478 543,19	1 361 888,12	—		
н3352О	—	—	—	478 540,11	1 361 896,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0130002:365:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 739
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Прикубанский округ, ул. Сиреневая
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0130002:365 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0130002:361 :		
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3899О	—	—	—	478 264,05	1 361 601,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3900О	—	—	—	478 259,44	1 361 613,11	—		
н3901О	—	—	—	478 253,24	1 361 610,70	—		
н3902О	—	—	—	478 258,02	1 361 599,31	—		
н3899О	—	—	—	478 264,05	1 361 601,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0130002:361:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, Садовая ул, д 258
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Градостроитель"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0130002:361:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0435094:245:

Система координат			МСК-23, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3933О	—	—	—	478 214,03	1 361 705,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39340	—	—	—	478 219,51	1 361 707,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39350	—	—	—	478 217,04	1 361 714,24	—		
н39360	—	—	—	478 211,52	1 361 712,34	—		
н39330	—	—	—	478 214,03	1 361 705,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0435094:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 176
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Клубничная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0435094:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0419012:1642 :

Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3374О	—	—	—	478 544,73	1 361 985,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3375О	—	—	—	478 542,62	1 361 991,93	—		
н3376О	—	—	—	478 536,23	1 361 989,74	—		
н3377О	—	—	—	478 538,46	1 361 983,61	—		
н3378О	—	—	—	478 539,13	1 361 983,82	—		
н3379О	—	—	—	478 539,46	1 361 982,82	—		
н3380О	—	—	—	478 544,55	1 361 984,67	—		
н3381О	—	—	—	478 544,22	1 361 985,56	—		
н3374О	—	—	—	478 544,73	1 361 985,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0419012:1642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					23:43:0133002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Гидростроитель снт, д 793				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0419012:1642 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2029 :										
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3483О	—	—	—	478 376,60	1 361 828,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н3484О	—	—	—	478 374,98	1 361 828,00	—				
н3485О	—	—	—	478 373,13	1 361 832,74	—				
н3486О	—	—	—	478 367,81	1 361 830,82	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3487О	—	—	—	478 371,73	1 361 820,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3488О	—	—	—	478 378,63	1 361 823,31	—		
н3483О	—	—	—	478 376,60	1 361 828,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2029 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский с/с, Градостроитель снт, д 719
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Сиреневая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:2029 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1869 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4027О	—	—	—	478 207,90	1 361 555,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4028О	—	—	—	478 216,28	1 361 558,50	—		
н4029О	—	—	—	478 212,92	1 361 568,42	—		
н4030О	—	—	—	478 204,52	1 361 565,69	—		
н4027О	—	—	—	478 207,90	1 361 555,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1869 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Светлая (Градостроитель тер. СНТ) ул, д 301		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1869 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1868 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4093О	—	—	—	478 297,01	1 361 440,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4094О	—	—	—	478 301,79	1 361 441,89	—		
н4095О	—	—	—	478 299,65	1 361 447,83	—		
н4096О	—	—	—	478 294,89	1 361 446,04	—		
н4093О	—	—	—	478 297,01	1 361 440,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1868 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 388
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Яблонева
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1868 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1841 :

Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3631О	—	—	—	478 275,60	1 361 466,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3632О	—	—	—	478 273,96	1 361 471,74	—		
н3633О	—	—	—	478 269,32	1 361 470,33	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23804 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41140	—	—	—	478 096,26	1 361 661,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41150	—	—	—	478 093,07	1 361 669,27	—		
н41160	—	—	—	478 086,83	1 361 666,91	—		
н41170	—	—	—	478 090,07	1 361 659,01	—		
н41140	—	—	—	478 096,26	1 361 661,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23804 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 190		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23804 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1854 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8477О	—	—	—	478 606,76	1 361 585,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8478О	—	—	—	478 603,94	1 361 592,33	—		
н8479О	—	—	—	478 593,89	1 361 588,13	—		
н8480О	—	—	—	478 596,70	1 361 581,39	—		
н8477О	—	—	—	478 606,76	1 361 585,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1854 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Цветочная ул, д 524
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1854 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1856 :

Система координат МСК 23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9068О	—	—	—	478 078,20	1 361 342,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н9069О	—	—	—	478 085,40	1 361 344,96	—		
н9070О	—	—	—	478 081,24	1 361 355,85	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:1932			
Система координат				МСК 23, зона 1			Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м					Радиус, м	
	X	Y	R	X					Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н9072О	—	—	—	477 944,23	1 361 607,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н9073О	—	—	—	477 950,89	1 361 609,50	—				
н9074О	—	—	—	477 948,86	1 361 615,34	—				
н9075О	—	—	—	477 942,20	1 361 613,02	—				
н9072О	—	—	—	477 944,23	1 361 607,19	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:1932			
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1.	Вид объекта недвижимости			Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			23:43:0133002						



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 99		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Вишневая		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1932 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1975 :								
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9076О	—	—	—	477 946,27	1 361 627,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9077О	—	—	—	477 943,47	1 361 634,70	—		
н9078О	—	—	—	477 935,93	1 361 631,94	—		
н9079О	—	—	—	477 938,74	1 361 624,28	—		
н9076О	—	—	—	477 946,27	1 361 627,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1975 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Градостроитель снт, д 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Вишневая
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1975:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1999:

Система координат МСК 23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9207О	—	—	—	477 958,40	1 361 502,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9208О	—	—	—	477 953,91	1 361 501,32	—		
н9209О	—	—	—	477 955,69	1 361 496,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92100	—	—	—	477 960,18	1 361 498,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н92070	—	—	—	477 958,40	1 361 502,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1999 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, д 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Елизаветинский сельский округ, СНТ "Градостроитель", ул.Садовая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133002:1999 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1850 :

Система координат МСК 23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9181О	—	—	—	477 989,24	1 361 444,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н9182О	—	—	—	477 987,25	1 361 450,15	—		
н9183О	—	—	—	477 991,84	1 361 451,77	—		
н9184О	—	—	—	477 993,84	1 361 446,09	—		
н9181О	—	—	—	477 989,24	1 361 444,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1850 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:43:0133002

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Светлая ул, д 67		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1850 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:13216 :								
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2089О	—	—	—	478 571,65	1 361 899,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8473О	—	—	—	478 576,19	1 361 887,87	—		
н8474О	—	—	—	478 567,11	1 361 884,25	—		
н8475О	—	—	—	478 563,89	1 361 892,33	—		
н8476О	—	—	—	478 568,37	1 361 894,12	—		
н2087О	—	—	—	478 566,21	1 361 899,50	—		
н2088О	—	—	—	478 570,95	1 361 901,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2089О	—	—	—	478 571,65	1 361 899,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>23:43:0000000:13216 :</b>	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					23:43:0133002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Градостроитель" тер, Сиреневая ул, д 743		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>23:43:0000000:13216 :</b>	
1.	—							

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 23:43:0133002:2499 _____ :								
Система координат _____ МСК-23, зона 1 _____				Зона № _____ 1 _____				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2499(2)								
н3012О	—	—	—	478 615,54	1 361 556,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3013О	—	—	—	478 613,68	1 361 561,42	—		
н3014О	—	—	—	478 610,11	1 361 560,29	—		
н3015О	—	—	—	478 612,05	1 361 554,91	—		
н3012О	—	—	—	478 615,54	1 361 556,09	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 23:43:0133002:2499 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 23:43:0133002:2499 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2524 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2524(2)								
н3192О	—	—	—	478 654,96	1 361 713,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3193О	—	—	—	478 663,62	1 361 716,75	—		
н3194О	—	—	—	478 660,83	1 361 724,08	—		
н3195О	—	—	—	478 652,18	1 361 720,80	—		
н3192О	—	—	—	478 654,96	1 361 713,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2524 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2524 :				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2570				
Система координат				МСК-23, зона 1				
Зона №				1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2570(2)								
н2992О	—	—	—	478 708,44	1 361 758,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2993О	—	—	—	478 704,39	1 361 768,95	—		
н2994О	—	—	—	478 698,50	1 361 767,00	—		
н2995О	—	—	—	478 697,61	1 361 769,15	—		
н2996О	—	—	—	478 694,61	1 361 768,10	—		
н2997О	—	—	—	478 695,40	1 361 765,81	—		
н2998О	—	—	—	478 695,08	1 361 765,70	—		
н2999О	—	—	—	478 699,32	1 361 754,75	—		
н2992О	—	—	—	478 708,44	1 361 758,32	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2570				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2570				
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							23:43:0133002:2155	
Система координат							МСК-23, зона 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2155(2)								
н2988О	—	—	—	478 665,60	1 361 740,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2989О	—	—	—	478 663,43	1 361 745,58	—		
н2990О	—	—	—	478 658,32	1 361 743,21	—		
н2991О	—	—	—	478 660,53	1 361 738,50	—		
н2988О	—	—	—	478 665,60	1 361 740,80	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							23:43:0133002:2155	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							23:43:0133002:2155	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2498				
Система координат				МСК-23, зона 1				
Зона №				1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2498(2)								
н2984О	—	—	—	478 611,16	1 361 733,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2985О	—	—	—	478 608,65	1 361 742,05	—		
н2986О	—	—	—	478 601,38	1 361 739,86	—		
н2987О	—	—	—	478 604,43	1 361 730,98	—		
н2984О	—	—	—	478 611,16	1 361 733,37	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2498				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2498				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							23:43:0133002:2153	
Система координат							МСК-23, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2153(2)								
н3000О	—	—	—	478 557,55	1 361 851,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3001О	—	—	—	478 553,58	1 361 863,25	—		
н3002О	—	—	—	478 543,98	1 361 860,15	—		
н3003О	—	—	—	478 547,90	1 361 848,67	—		
н3000О	—	—	—	478 557,55	1 361 851,69	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2153	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2153	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							23:43:0133002:2074	
Система координат							МСК-23, зона 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2074(2)								
н3008О	—	—	—	478 477,86	1 361 859,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3009О	—	—	—	478 473,92	1 361 870,33	—		
н3010О	—	—	—	478 467,55	1 361 868,18	—		
н3011О	—	—	—	478 471,57	1 361 857,39	—		
н3008О	—	—	—	478 477,86	1 361 859,82	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2074	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2074	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							23:43:0133002:2539	
Система координат							МСК-23, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2539(2)								
н3004О	—	—	—	478 590,37	1 362 111,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3005О	—	—	—	478 588,48	1 362 116,37	—		
н3006О	—	—	—	478 582,93	1 362 114,37	—		
н3007О	—	—	—	478 585,14	1 362 109,01	—		
н3004О	—	—	—	478 590,37	1 362 111,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2539	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2539	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:1917				
Система координат				МСК-23, зона 1				
Зона №				1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:1917(2)								
н3155О	—	—	—	478 433,51	1 361 410,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3156О	—	—	—	478 431,77	1 361 415,47	—		
н3157О	—	—	—	478 429,90	1 361 414,84	—		
н3158О	—	—	—	478 429,31	1 361 416,60	—		
н3159О	—	—	—	478 423,50	1 361 414,63	—		
н3160О	—	—	—	478 424,97	1 361 410,31	—		
н3161О	—	—	—	478 426,86	1 361 410,95	—		
н3162О	—	—	—	478 427,74	1 361 408,37	—		
н3155О	—	—	—	478 433,51	1 361 410,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:1917				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:1917				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2070				
Система координат				МСК-23, зона 1				
Зона №				1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2070(2)								
н3196О	—	—	—	478 176,53	1 361 315,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3197О	—	—	—	478 170,99	1 361 313,92	—		
н3198О	—	—	—	478 169,19	1 361 319,18	—		
н3199О	—	—	—	478 174,73	1 361 321,08	—		
н3196О	—	—	—	478 176,53	1 361 315,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2070				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2070				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2590				
Система координат				МСК-23, зона 1				
Зона №				1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2590(2)								
н3167О	—	—	—	478 442,17	1 361 436,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3168О	—	—	—	478 438,89	1 361 445,03	—		
н3169О	—	—	—	478 437,39	1 361 446,39	—		
н3170О	—	—	—	478 435,25	1 361 445,64	—		
н3171О	—	—	—	478 435,08	1 361 443,54	—		
н3172О	—	—	—	478 429,35	1 361 441,38	—		
н3173О	—	—	—	478 432,65	1 361 432,87	—		
н3167О	—	—	—	478 442,17	1 361 436,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2590				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2590				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2517 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2517(2)								
н3163О	—	—	—	478 421,94	1 361 438,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3164О	—	—	—	478 411,51	1 361 434,52	—		
н3165О	—	—	—	478 414,67	1 361 426,03	—		
н3166О	—	—	—	478 425,19	1 361 430,13	—		
н3163О	—	—	—	478 421,94	1 361 438,56	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2517 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2517 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							23:43:0133002:1935	
Система координат							МСК-23, зона 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:1935(2)								
н3091О	—	—	—	478 260,67	1 361 376,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3092О	—	—	—	478 258,51	1 361 382,15	—		
н3093О	—	—	—	478 252,60	1 361 380,15	—		
н3094О	—	—	—	478 254,74	1 361 374,18	—		
н3091О	—	—	—	478 260,67	1 361 376,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:1935	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:1935	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2113				
Система координат				МСК-23, зона 1				
Зона №				1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2113(2)								
н3085O	—	—	—	478 166,57	1 361 343,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3086O	—	—	—	478 165,00	1 361 347,85	—		
н3087O	—	—	—	478 157,40	1 361 345,15	—		
н3088O	—	—	—	478 159,90	1 361 338,85	—		
н3089O	—	—	—	478 166,67	1 361 341,30	—		
н3090O	—	—	—	478 165,99	1 361 343,15	—		
н3085O	—	—	—	478 166,57	1 361 343,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2113				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2113				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:1933				
Система координат				МСК-23, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:1933(2)								
н3174О	—	—	—	478 452,02	1 361 463,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3175О	—	—	—	478 450,09	1 361 469,35	—		
н3176О	—	—	—	478 444,92	1 361 467,71	—		
н3177О	—	—	—	478 444,87	1 361 467,85	—		
н3178О	—	—	—	478 439,44	1 361 466,13	—		
н3179О	—	—	—	478 441,31	1 361 460,22	—		
н3180О	—	—	—	478 445,21	1 361 461,46	—		
н3181О	—	—	—	478 445,06	1 361 461,92	—		
н3182О	—	—	—	478 446,41	1 361 462,35	—		
н3183О	—	—	—	478 446,66	1 361 461,56	—		
н3174О	—	—	—	478 452,02	1 361 463,26	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:1933				

1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:1933 :										
1.										
1. Сведения о характерных точках контура здания										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером 23:43:0133002:2176 :										
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
23:43:0133002:2176(2)										
н3095O	—	—	—	478 237,32	1 361 403,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н3096O	—	—	—	478 241,87	1 361 392,08	—				
н3097O	—	—	—	478 252,39	1 361 396,00	—				
н3098O	—	—	—	478 247,94	1 361 407,47	—				
н3095O	—	—	—	478 237,32	1 361 403,43	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2176 :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133002:2176 :										
1.										

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2166				
Система координат				МСК-23, зона 1				
Зона №				1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2166(2)								
н3099О	—	—	—	478 228,80	1 361 440,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3100О	—	—	—	478 223,11	1 361 438,04	—		
н3101О	—	—	—	478 225,41	1 361 432,11	—		
н3102О	—	—	—	478 227,65	1 361 432,99	—		
н3103О	—	—	—	478 227,10	1 361 434,50	—		
н3104О	—	—	—	478 230,47	1 361 435,77	—		
н3099О	—	—	—	478 228,80	1 361 440,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2166				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2166				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2168 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-23, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2168(2)								
н3117О	—	—	—	478 248,91	1 361 477,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3118О	—	—	—	478 245,80	1 361 486,54	—		
н3119О	—	—	—	478 240,00	1 361 484,47	—		
н3120О	—	—	—	478 242,05	1 361 478,59	—		
н3121О	—	—	—	478 244,50	1 361 479,47	—		
н3122О	—	—	—	478 245,57	1 361 476,51	—		
н3117О	—	—	—	478 248,91	1 361 477,76	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2168 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2168 :				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2545				
Система координат				МСК-23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2545(2)								
н3113О	—	—	—	478 228,64	1 361 473,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3114О	—	—	—	478 226,02	1 361 480,77	—		
н3115О	—	—	—	478 220,79	1 361 478,83	—		
н3116О	—	—	—	478 223,45	1 361 471,89	—		
н3113О	—	—	—	478 228,64	1 361 473,89	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2545				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2545				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:1965 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-23, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:1965(2)								
н3105О	—	—	—	478 172,96	1 361 451,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3106О	—	—	—	478 170,10	1 361 460,09	—		
н3107О	—	—	—	478 169,85	1 361 460,01	—		
н3108О	—	—	—	478 170,25	1 361 458,86	—		
н3109О	—	—	—	478 167,01	1 361 457,75	—		
н3110О	—	—	—	478 166,62	1 361 458,90	—		
н3111О	—	—	—	478 164,28	1 361 458,10	—		
н3112О	—	—	—	478 167,09	1 361 449,61	—		
н3105О	—	—	—	478 172,96	1 361 451,72	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:1965 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:1965 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2511				
Система координат				МСК-23, зона 1				
Зона №				1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2511(2)								
н3127О	—	—	—	478 136,66	1 361 458,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3128О	—	—	—	478 134,72	1 361 464,35	—		
н3129О	—	—	—	478 127,20	1 361 461,64	—		
н3130О	—	—	—	478 128,54	1 361 458,05	—		
н3131О	—	—	—	478 130,33	1 361 458,68	—		
н3132О	—	—	—	478 131,07	1 361 456,75	—		
н3127О	—	—	—	478 136,66	1 361 458,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2511				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2511				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							23:43:0133002:2102	
Система координат							МСК-23, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2102(2)								
н3123О	—	—	—	478 105,78	1 361 447,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3124О	—	—	—	478 102,52	1 361 455,88	—		
н3125О	—	—	—	478 096,90	1 361 453,78	—		
н3126О	—	—	—	478 100,13	1 361 445,19	—		
н3123О	—	—	—	478 105,78	1 361 447,27	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2102	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2102	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0107001:18607			:	
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0107001:18607(2)								
н3141О	—	—	—	478 394,96	1 361 594,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3142О	—	—	—	478 398,84	1 361 595,95	—		
н3143О	—	—	—	478 397,96	1 361 598,33	—		
н3144О	—	—	—	478 400,02	1 361 599,12	—		
н3145О	—	—	—	478 398,60	1 361 603,21	—		
н3146О	—	—	—	478 392,58	1 361 601,06	—		
н3141О	—	—	—	478 394,96	1 361 594,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0107001:18607				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0107001:18607				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2586				
Система координат				МСК-23, зона 1				
Зона №				1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2586(2)								
н3133О	—	—	—	478 230,37	1 361 530,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3134О	—	—	—	478 227,40	1 361 539,25	—		
н3135О	—	—	—	478 224,06	1 361 538,05	—		
н3136О	—	—	—	478 224,63	1 361 536,51	—		
н3137О	—	—	—	478 222,93	1 361 535,88	—		
н3138О	—	—	—	478 222,35	1 361 537,44	—		
н3139О	—	—	—	478 219,08	1 361 536,27	—		
н3140О	—	—	—	478 222,03	1 361 527,86	—		
н3133О	—	—	—	478 230,37	1 361 530,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2586				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2586				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2141				
Система координат				МСК-23, зона 1				
Зона №				1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2141(2)								
н3184О	—	—	—	478 121,64	1 361 538,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3185О	—	—	—	478 119,27	1 361 545,43	—		
н3186О	—	—	—	478 114,58	1 361 543,92	—		
н3187О	—	—	—	478 117,10	1 361 536,82	—		
н3184О	—	—	—	478 121,64	1 361 538,42	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2141				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2141				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2519				
Система координат				МСК-23, зона 1				
Зона №				1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2519(2)								
н3147О	—	—	—	478 282,68	1 361 749,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3148О	—	—	—	478 278,99	1 361 759,13	—		
н3149О	—	—	—	478 273,30	1 361 756,94	—		
н3150О	—	—	—	478 276,99	1 361 747,01	—		
н3147О	—	—	—	478 282,68	1 361 749,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2519				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2519				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							23:43:0133002:1827	
Система координат							МСК-23, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:1827(2)								
н3151О	—	—	—	478 242,67	1 361 794,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3152О	—	—	—	478 239,87	1 361 802,68	—		
н3153О	—	—	—	478 233,07	1 361 800,33	—		
н3154О	—	—	—	478 235,83	1 361 792,13	—		
н3151О	—	—	—	478 242,67	1 361 794,60	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:1827	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:1827	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
23:43:0133002:2115							:	
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2115(3)								
н3021О	—	—	—	478 051,77	1 361 286,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3022О	—	—	—	478 051,22	1 361 288,48	—		
н3023О	—	—	—	478 051,57	1 361 288,60	—		
н3024О	—	—	—	478 049,42	1 361 294,58	—		
н3025О	—	—	—	478 040,95	1 361 291,53	—		
н3026О	—	—	—	478 043,08	1 361 285,59	—		
н3027О	—	—	—	478 049,02	1 361 287,69	—		
н3028О	—	—	—	478 049,57	1 361 286,16	—		
н3021О	—	—	—	478 051,77	1 361 286,95	—		
23:43:0133002:2115(4)								
н3023О	—	—	—	478 051,57	1 361 288,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3024О	—	—	—	478 049,42	1 361 294,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3025О	—	—	—	478 040,95	1 361 291,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3026О	—	—	—	478 043,08	1 361 285,59	—		
н3023О	—	—	—	478 051,57	1 361 288,60	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2115	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2115	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 23:43:0133002:2564 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2564(2)								
н3016О	—	—	—	477 950,89	1 361 309,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3017О	—	—	—	477 947,26	1 361 317,90	—		
н3018О	—	—	—	477 939,76	1 361 314,39	—		
н3019О	—	—	—	477 943,31	1 361 306,51	—		
н3020О	—	—	—	477 949,02	1 361 309,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3016О	—	—	—	477 950,89	1 361 309,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2564 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2564 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 23:43:0133002:2507 :								
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2507(2)								
н3037О	—	—	—	477 909,90	1 361 533,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3038О	—	—	—	477 917,81	1 361 535,94	—		
н3039О	—	—	—	477 914,89	1 361 544,88	—		
н3040О	—	—	—	477 906,88	1 361 542,22	—		
н3037О	—	—	—	477 909,90	1 361 533,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2507 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2507 :	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							23:43:0133002:2574	
Система координат							МСК-23, зона 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2574(2)								
н3033О	—	—	—	477 899,11	1 361 533,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3034О	—	—	—	477 897,48	1 361 538,39	—		
н3035О	—	—	—	477 891,34	1 361 536,41	—		
н3036О	—	—	—	477 892,97	1 361 531,38	—		
н3033О	—	—	—	477 899,11	1 361 533,34	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							23:43:0133002:2574	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							23:43:0133002:2574	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2165			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2165(2)								
н3045O	—	—	—	477 927,43	1 361 560,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3046O	—	—	—	477 926,69	1 361 562,88	—		
н3047O	—	—	—	477 929,56	1 361 563,91	—		
н3048O	—	—	—	477 928,14	1 361 567,85	—		
н3049O	—	—	—	477 917,73	1 361 564,30	—		
н3050O	—	—	—	477 920,02	1 361 558,17	—		
н3045O	—	—	—	477 927,43	1 361 560,95	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2165				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2165				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2516				
Система координат				МСК-23, зона 1				
Зона №				1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2516(2)								
н3041О	—	—	—	477 910,17	1 361 554,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3042О	—	—	—	477 908,15	1 361 560,08	—		
н3043О	—	—	—	477 902,14	1 361 557,92	—		
н3044О	—	—	—	477 904,07	1 361 552,58	—		
н3041О	—	—	—	477 910,17	1 361 554,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2516				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2516				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
23:43:0133002:2134								
Система координат							МСК-23, зона 1	
							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2134(2)								
н3069О	—	—	—	477 996,00	1 361 646,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3077О	—	—	—	477 995,03	1 361 645,61	—		
н3076О	—	—	—	477 989,84	1 361 643,39	—		
н3075О	—	—	—	477 988,94	1 361 643,00	—		
н3074О	—	—	—	477 986,07	1 361 649,66	—		
н3073О	—	—	—	477 986,99	1 361 650,05	—		
н3072О	—	—	—	477 989,48	1 361 651,12	—		
н3071О	—	—	—	477 987,87	1 361 654,85	—		
н3070О	—	—	—	477 991,52	1 361 656,43	—		
н3069О	—	—	—	477 996,00	1 361 646,04	—		
Вырез 1 из 1								
н3077О	—	—	—	477 995,03	1 361 645,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3080О	—	—	—	477 992,18	1 361 652,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3072О	—	—	—	477 989,48	1 361 651,12	—		
н3073О	—	—	—	477 986,99	1 361 650,05	—		
н3076О	—	—	—	477 989,84	1 361 643,39	—		
н3077О	—	—	—	477 995,03	1 361 645,61	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2134	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2134	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							23:43:0133002:2559	:
Система координат							МСК-23, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2559(2)								
н3081О	—	—	—	477 933,16	1 361 659,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3082О	—	—	—	477 930,03	1 361 668,15	—		
н3083О	—	—	—	477 923,34	1 361 665,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3084О	—	—	—	477 926,57	1 361 657,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3081О	—	—	—	477 933,16	1 361 659,65	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2559	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2559	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 23:43:0133002:2095 :								
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2095(2)								
н3061О	—	—	—	477 887,98	1 361 614,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3062О	—	—	—	477 886,83	1 361 617,66	—		
н3063О	—	—	—	477 887,84	1 361 618,03	—		
н3064О	—	—	—	477 886,50	1 361 621,60	—		
н3065О	—	—	—	477 885,48	1 361 621,22	—		
н3066О	—	—	—	477 883,91	1 361 625,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3067О	—	—	—	477 878,57	1 361 623,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3068О	—	—	—	477 882,71	1 361 612,55	—		
н3061О	—	—	—	477 887,98	1 361 614,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2095	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2095	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 23:43:0133002:2184 : 								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3056О	—	—	—	477 845,07	1 361 665,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3057О	—	—	—	477 845,69	1 361 663,93	—		
н3058О	—	—	—	477 844,35	1 361 663,43	—		
н3059О	—	—	—	477 845,53	1 361 660,62	—		
н3060О	—	—	—	477 846,91	1 361 661,13	—		
н3051О	—	—	—	477 848,68	1 361 656,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2184 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2184 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 23:43:0133042:402 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133042:402(2)								
н3029О	—	—	—	477 884,67	1 361 485,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3030О	—	—	—	477 881,89	1 361 494,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3031О	—	—	—	477 875,21	1 361 492,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3032О	—	—	—	477 878,01	1 361 483,57	—		
н3029О	—	—	—	477 884,67	1 361 485,67	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133042:402	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133042:402	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 23:43:0133002:2576 : 								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9256О	—	—	—	478 603,60	1 362 105,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9251О	—	—	—	478 612,14	1 362 109,08	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2576	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2576	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 23:43:0133002:2565 :								
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2565(2)								
н9258О	—	—	—	478 396,29	1 361 897,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9259О	—	—	—	478 392,11	1 361 908,88	—		
н9260О	—	—	—	478 384,16	1 361 906,06	—		
н9261О	—	—	—	478 383,49	1 361 907,94	—		
н9262О	—	—	—	478 381,69	1 361 907,30	—		
н9263О	—	—	—	478 386,54	1 361 893,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9258О	—	—	—	478 396,29	1 361 897,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2565 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2565 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 23:43:0107001:20951 :								
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0107001:20951(2)								
н9264О	—	—	—	478 395,15	1 361 791,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9265О	—	—	—	478 391,32	1 361 803,61	—		
н9266О	—	—	—	478 384,55	1 361 801,41	—		
н9267О	—	—	—	478 388,37	1 361 789,68	—		
н9264О	—	—	—	478 395,15	1 361 791,89	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:20951 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:20951 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2137				
Система координат				МСК-23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2137(2)								
н9272О	—	—	—	478 414,65	1 361 742,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9273О	—	—	—	478 411,19	1 361 752,11	—		
н9274О	—	—	—	478 400,87	1 361 748,29	—		
н9275О	—	—	—	478 401,94	1 361 745,41	—		
н9276О	—	—	—	478 401,14	1 361 743,99	—		
н9277О	—	—	—	478 401,75	1 361 742,33	—		
н9278О	—	—	—	478 403,35	1 361 741,75	—		
н9279О	—	—	—	478 404,37	1 361 738,98	—		
н9272О	—	—	—	478 414,65	1 361 742,78	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2137				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2137				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							23:43:0133002:2103	
Система координат							МСК-23, зона 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2103(2)								
н9280О	—	—	—	478 494,96	1 361 553,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9281О	—	—	—	478 496,62	1 361 548,48	—		
н9282О	—	—	—	478 504,80	1 361 551,32	—		
н9283О	—	—	—	478 503,13	1 361 556,13	—		
н9280О	—	—	—	478 494,96	1 361 553,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2103	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2103	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							23:43:0133002:1825	
Система координат							МСК 23, зона 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:1825(2)								
н9284О	—	—	—	478 370,10	1 361 461,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9285О	—	—	—	478 367,99	1 361 467,34	—		
н9286О	—	—	—	478 360,19	1 361 464,30	—		
н9287О	—	—	—	478 362,30	1 361 458,89	—		
н9284О	—	—	—	478 370,10	1 361 461,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:1825	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:1825	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133002:2148				
Система координат				МСК 23, зона 1				
Зона №				1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2148(2)								
н9288О	—	—	—	478 369,23	1 361 602,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9289О	—	—	—	478 368,77	1 361 603,43	—		
н9290О	—	—	—	478 369,14	1 361 603,56	—		
н9291О	—	—	—	478 367,27	1 361 608,77	—		
н9292О	—	—	—	478 361,85	1 361 606,84	—		
н9293О	—	—	—	478 363,68	1 361 601,65	—		
н9294О	—	—	—	478 367,11	1 361 602,88	—		
н9295О	—	—	—	478 367,59	1 361 601,55	—		
н9288О	—	—	—	478 369,23	1 361 602,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2148				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133002:2148				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							23:43:0133002:2554	
Система координат							МСК-23, зона 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2554(2)								
н9296О	—	—	—	478 286,15	1 361 762,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9297О	—	—	—	478 293,76	1 361 765,06	—		
н9298О	—	—	—	478 291,66	1 361 770,66	—		
н9299О	—	—	—	478 284,06	1 361 767,82	—		
н9296О	—	—	—	478 286,15	1 361 762,22	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2554	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2554	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером				23:43:0133002:2535		:		
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2535(3)								
н9220О	—	—	—	478 097,62	1 361 422,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9221О	—	—	—	478 094,68	1 361 430,31	—		
н9224О	—	—	—	478 092,52	1 361 429,54	—		
н9225О	—	—	—	478 091,78	1 361 431,65	—		
н9226О	—	—	—	478 088,20	1 361 430,38	—		
н9227О	—	—	—	478 090,84	1 361 422,96	—		
н9228О	—	—	—	478 088,45	1 361 422,10	—		
н9229О	—	—	—	478 089,36	1 361 419,53	—		
н9230О	—	—	—	478 091,76	1 361 420,39	—		
н9223О	—	—	—	478 091,90	1 361 419,99	—		
н9220О	—	—	—	478 097,62	1 361 422,03	—		
23:43:0133002:2535(4)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9220О	—	—	—	478 097,62	1 361 422,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9221О	—	—	—	478 094,68	1 361 430,31	—		
н9222О	—	—	—	478 088,95	1 361 428,27	—		
н9223О	—	—	—	478 091,90	1 361 419,99	—		
н9220О	—	—	—	478 097,62	1 361 422,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2535	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2535	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							23:43:0133002:2139	:
Система координат							МСК-23, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2139(2)								
9239	—	—	—	478 005,56	1 361 628,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9240О	—	—	—	478 002,49	1 361 636,87	—		
н9241О	—	—	—	477 993,90	1 361 633,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9242О	—	—	—	477 996,98	1 361 625,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
9239	—	—	—	478 005,56	1 361 628,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2139	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2139	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 23:43:0133002:1888 :								
Система координат				МСК 23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:1888(2)								
н9199О	—	—	—	477 949,25	1 361 430,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9206О	—	—	—	477 942,06	1 361 427,79	—		
н9205О	—	—	—	477 940,18	1 361 433,16	—		
н9204О	—	—	—	477 941,33	1 361 433,57	—		
н9203О	—	—	—	477 941,60	1 361 432,81	—		
н9202О	—	—	—	477 943,76	1 361 433,57	—		

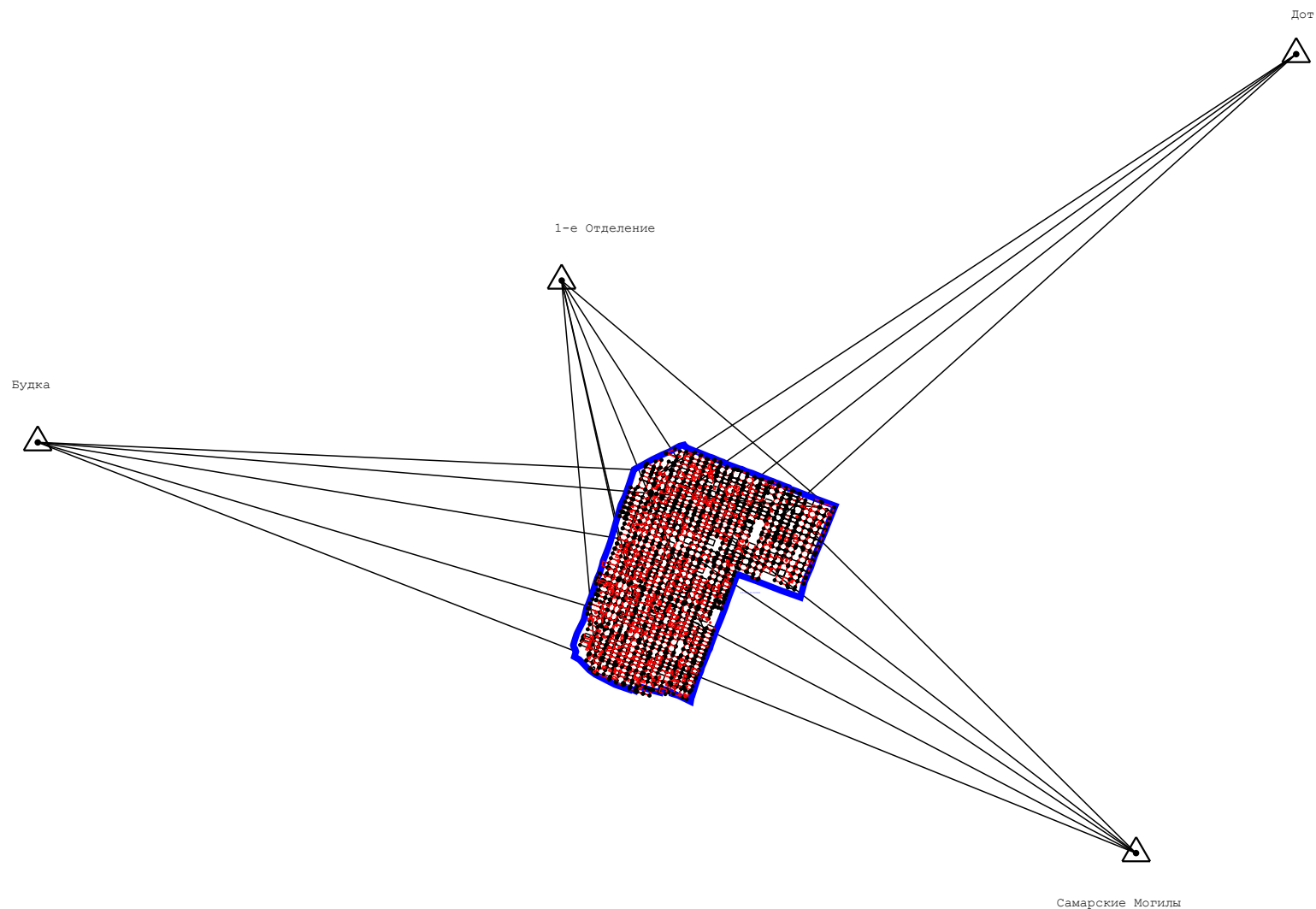
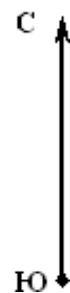
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9201О	—	—	—	477 943,49	1 361 434,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9200О	—	—	—	477 947,37	1 361 435,69	—		
н9199О	—	—	—	477 949,25	1 361 430,32	—		
Вырез 1 из 1								
н9202О	—	—	—	477 943,76	1 361 433,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9201О	—	—	—	477 943,49	1 361 434,33	—		
н9204О	—	—	—	477 941,33	1 361 433,57	—		
н9203О	—	—	—	477 941,60	1 361 432,81	—		
н9202О	—	—	—	477 943,76	1 361 433,57	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:1888	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:1888	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 23:43:0133002:2172 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-23, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2172(2)								



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9304О	—	—	—	478 205,31	1 361 628,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9305О	—	—	—	478 204,18	1 361 631,15	—		
н9306О	—	—	—	478 198,22	1 361 628,81	—		
н9307О	—	—	—	478 199,35	1 361 625,92	—		
н9304О	—	—	—	478 205,31	1 361 628,26	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2172	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2172	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							23:43:0133002:2173	:
Система координат							МСК-23, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:43:0133002:2173(2)								
н9308О	—	—	—	478 201,03	1 361 640,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9309О	—	—	—	478 199,79	1 361 643,48	—		
н9310О	—	—	—	478 198,31	1 361 642,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9311О	—	—	—	478 195,92	1 361 649,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н9312О	—	—	—	478 191,14	1 361 647,58	—			
н9313О	—	—	—	478 192,79	1 361 643,14	—			
н9314О	—	—	—	478 191,51	1 361 642,66	—			
н9315О	—	—	—	478 193,48	1 361 637,34	—			
н9308О	—	—	—	478 201,03	1 361 640,14	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2173	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133002:2173	:	
1.	—								

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:



- Пункт государственной геодезической сети



- Граница кадастрового квартала



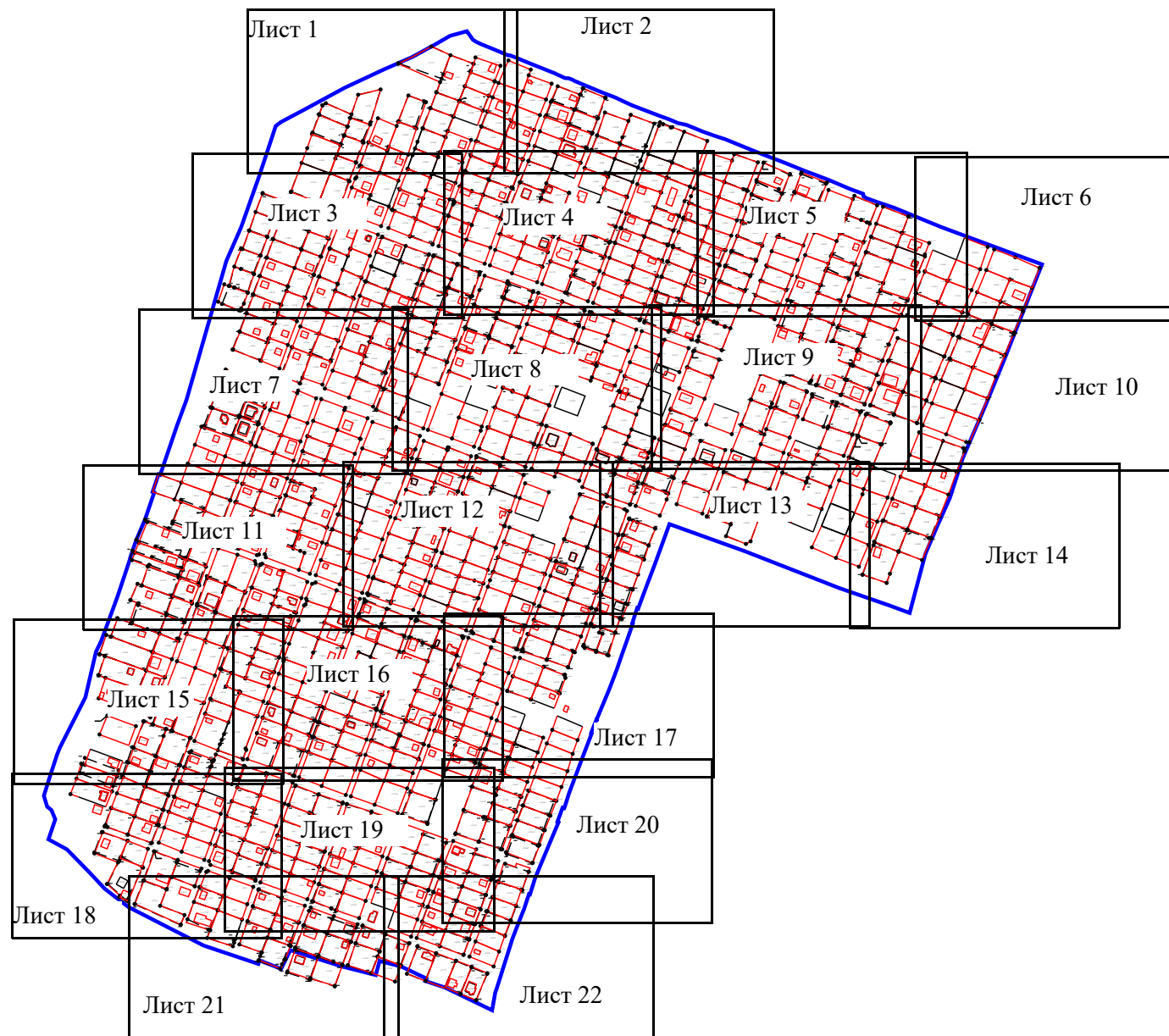
- Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

- Номер кадастрового квартала

91:01:073004

# Схема границ земельных участков

С  
Ю



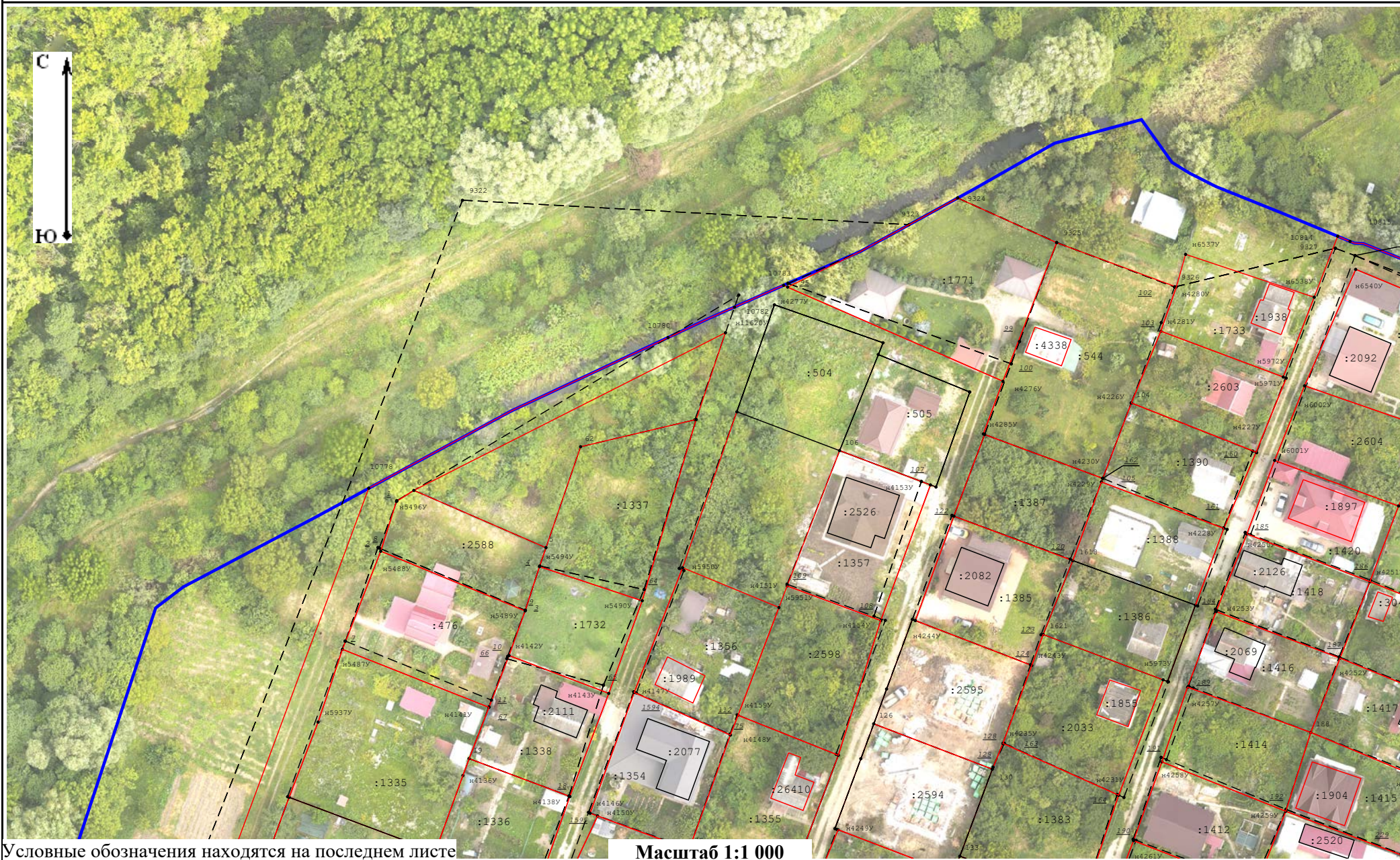
Условные обозначения находятся на последнем листе

Масштаб 1:6 500



Лист 1

Лист 1





Лист 2

Лист 2





# Схема границ земельных участков

Лист 3





Лист 4

Лист 4



Условные обозначения находятся на последнем листе

**Масштаб 1:1 000**



# Схема границ земельных участков

Лист 5









# Схема границ земельных участков

Лист 7



Условные обозначения находятся на последнем листе

Масштаб 1:1 000



# Схема границ земельных участков

Лист 8



Условные обозначения находятся на последнем листе

Масштаб 1:1 000



## Лист 9

Лист 9



Условные обозначения находятся на последнем листе

**Масштаб 1:1 000**



# Схема границ земельных участков

Лист 10



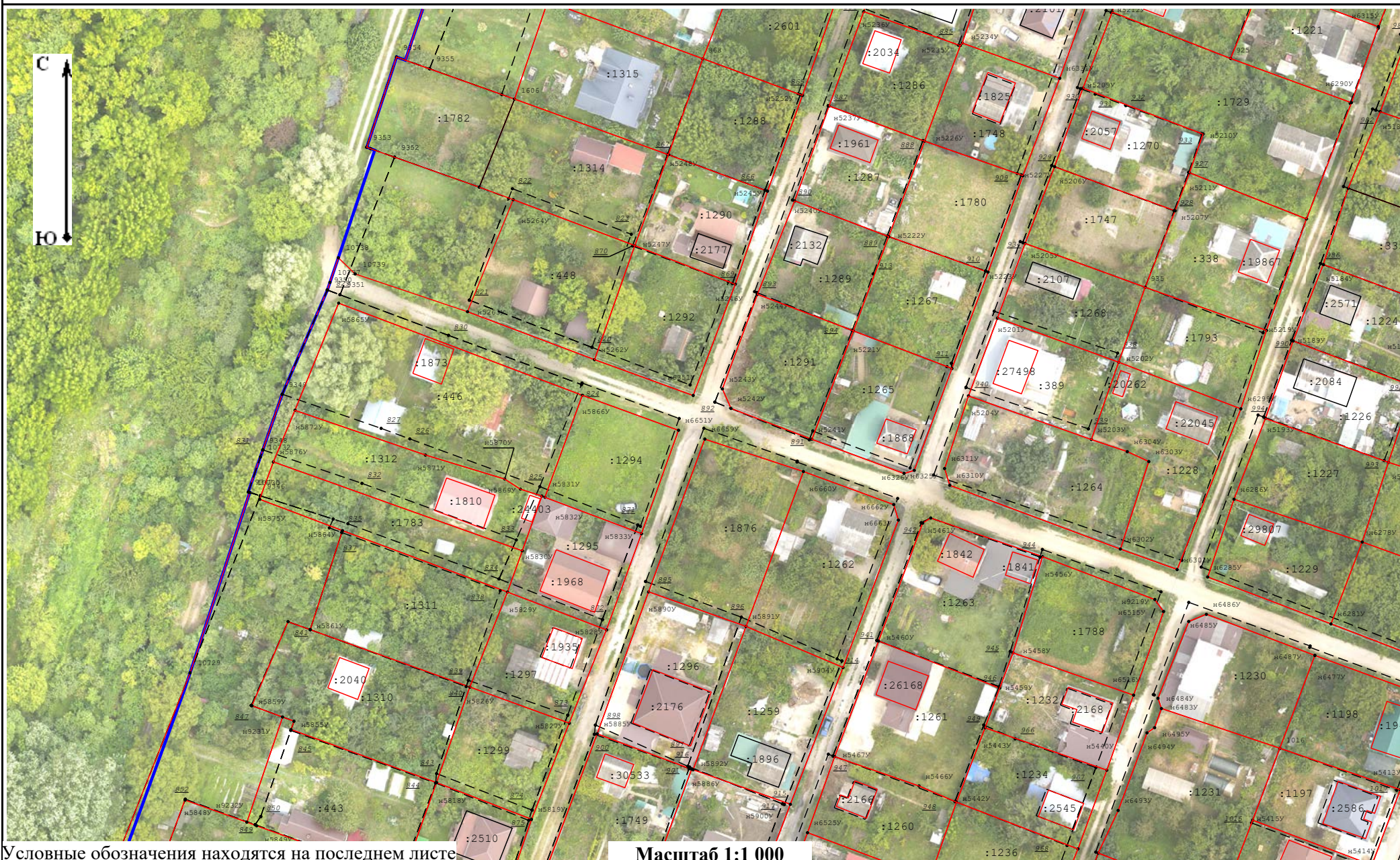
Условные обозначения находятся на последнем листе

Масштаб 1:1 000



## Лист 11

Лист 11



Условные обозначения находятся на последнем листе

**Масштаб 1:1 000**



## Лист 12

Лист 12



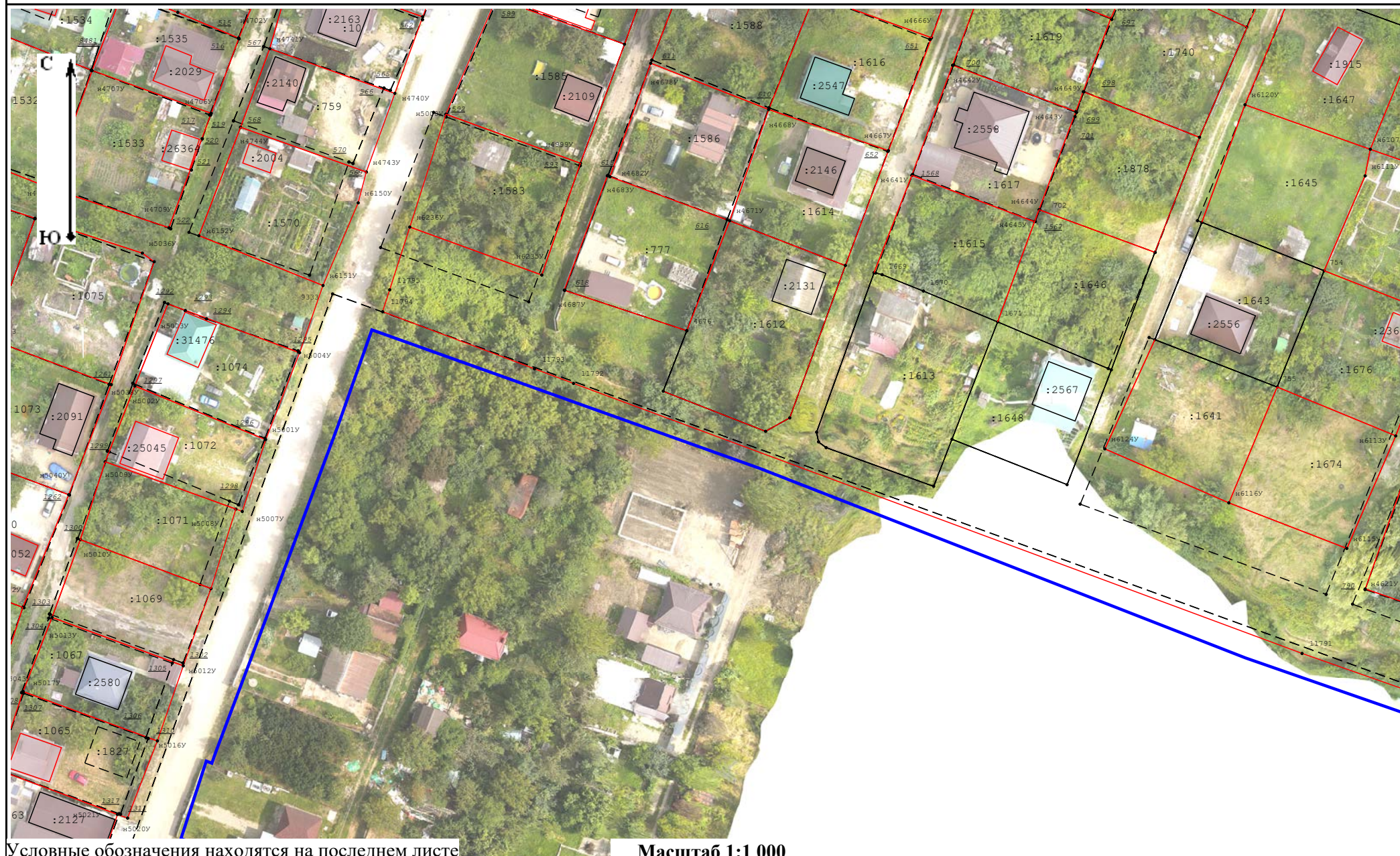
Условные обозначения находятся на последнем листе

**Масштаб 1:1 000**



# Схема границ земельных участков

Лист 13



Условные обозначения находятся на последнем листе

Масштаб 1:1 000







# Схема границ земельных участков

Лист 15



Условные обозначения находятся на последнем листе

Масштаб 1:1 000



## Лист 16

Лист 16



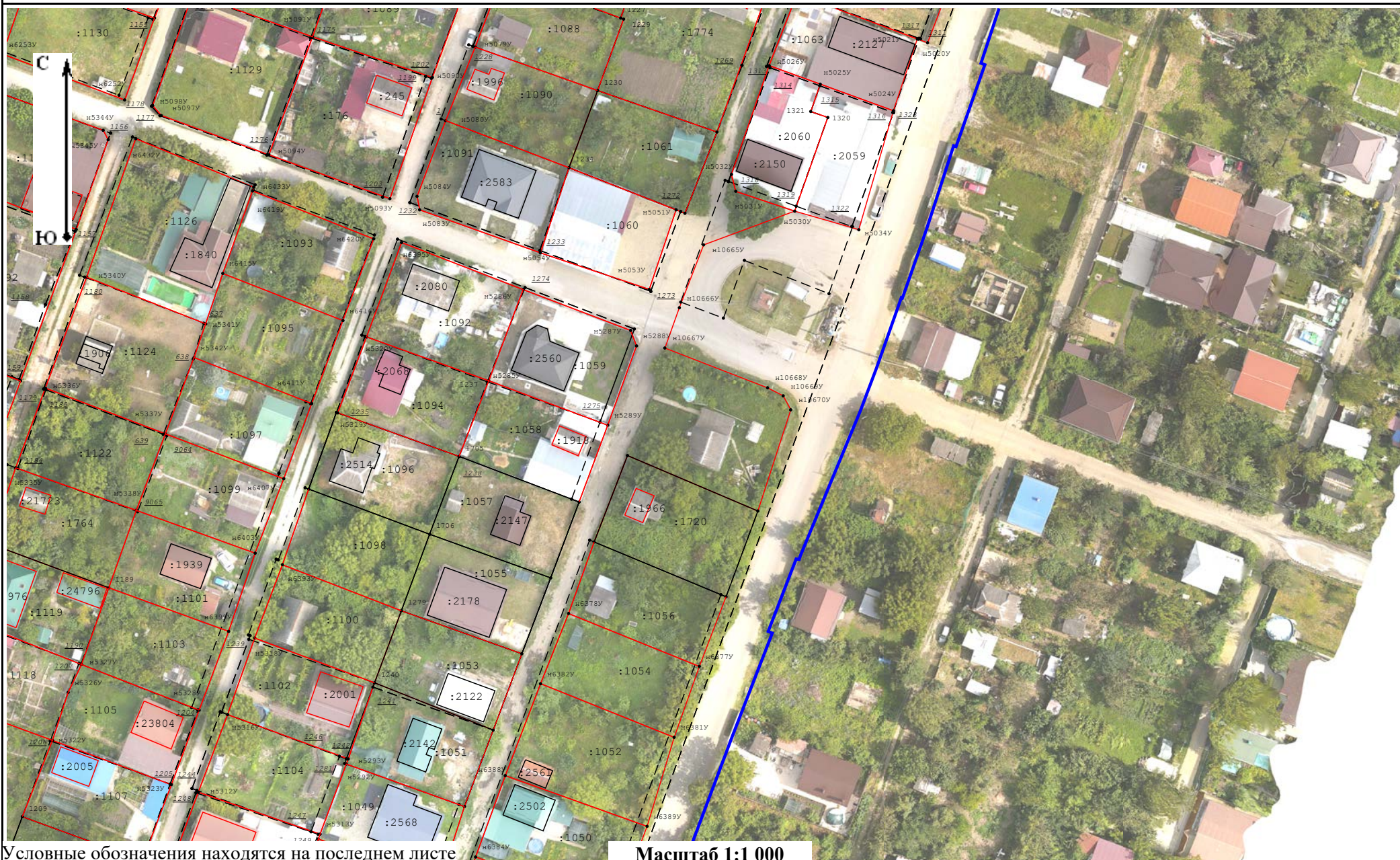
Условные обозначения находятся на последнем листе

**Масштаб 1:1 000**



## Лист 17

Лист 17





## Лист 18

Лист 18



Условные обозначения находятся на последнем листе

**Масштаб 1:1 000**



## Лист 19

Лист 19



Условные обозначения находятся на последнем листе

**Масштаб 1:1 000**

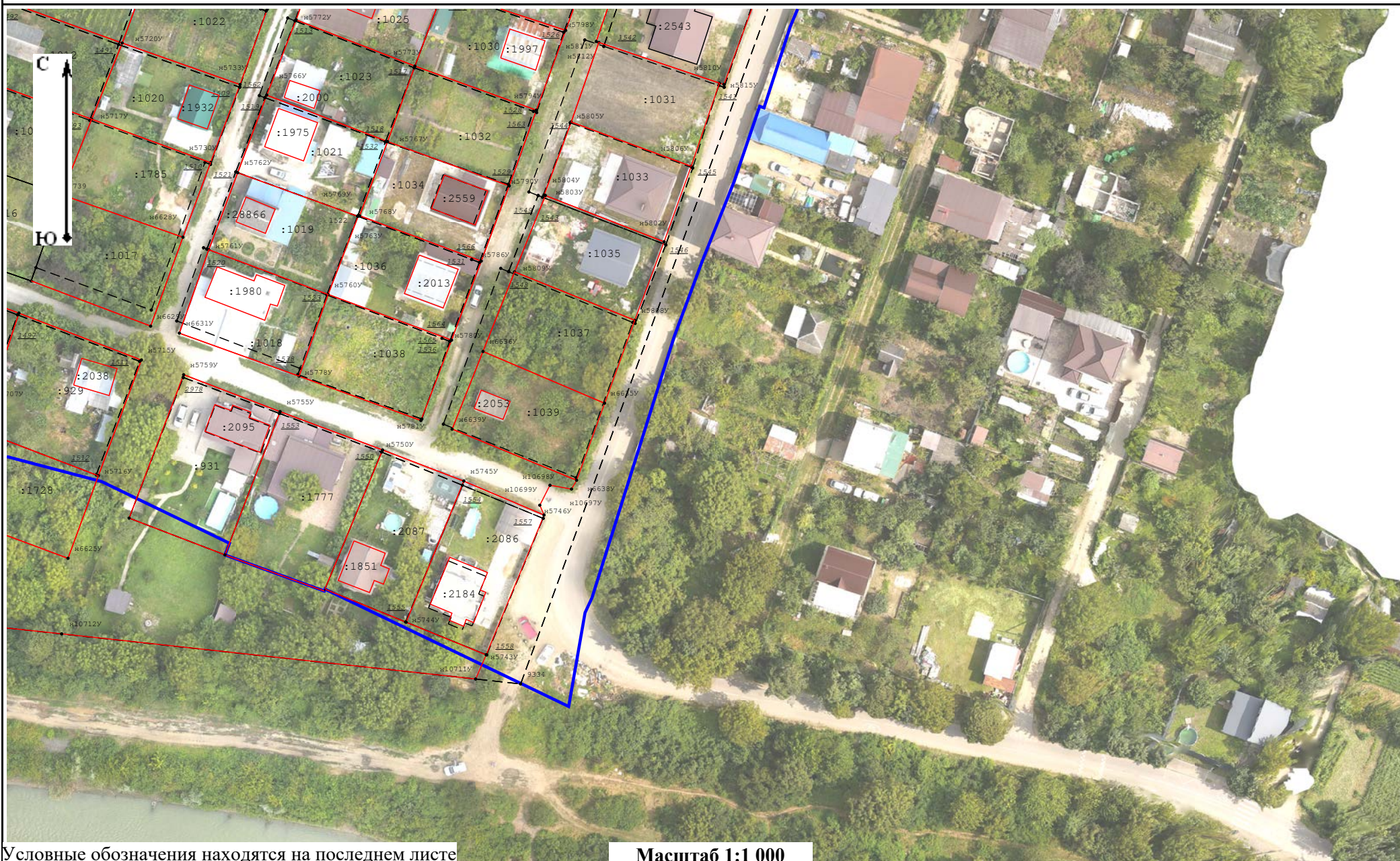






## Лист 22

Лист 22



Условные обозначения находятся на последнем листе

**Масштаб 1:1 000**



## Лист 21

Лист 21










Условные обозначения находятся на последнем листе

**Масштаб 1:1 000**



## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение новых точек границ объектов капитального строительства