

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*23:43:0133010*

(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*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 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:

ГБУ КК "Крайтехинвентаризация - Краевое БТИ", адрес: 350049, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гагарина 135/1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Тернавская Елена Викторовна

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: 132-298-010-37

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 4030, 30 мая 2014 г.

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

А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: 8 861 991-05-05

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

Краснодарский край, г. Краснодар, ст. Елизаветинская, ул. Зеленая, 107, Elena\_23\_1978@mail.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	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Исполнительный комитет Краснодарского районного (городского) Совета народных депутатов	7 июня 1991 г.	серия А-I № 398344	Государственный акт на право пользование земель	—

1	2	3	4	5	6
2	Иной документ, выдан: Министерство экономического развития Российской Федерации Федеральная служба Государственной регистрации, кадастра и картографии Управление Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю	21 февраля 2023 г.	12-296/27397	Копия схемы СНТ Криница	—
3	Иной документ, выдан: Администрация города Краснодара	22 февраля 1993 г.	95	Постановление о предоставлении в собственность садовых участков членам садоводческого товарищества "Криница" Первомайского района г. Краснодара.	—

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

Раздел «Основания выполнения комплексных кадастровых работ»

Комплексные кадастровые работы (ККР) выполняются в отношении кадастрового квартала 23:43:0133010 на территории СНТ «Криница» (Краснодарский край, муниципальное образование город Краснодар, станция Елизаветинская).

Раздел «Сведения об уточняемых земельных участках»

В соответствии с ч.1 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (Закон №221-ФЗ) объектами комплексных кадастровых работ (ККР) являются:

- земельные участки (ЗУ), сведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) о которых не соответствуют требованиям к описанию местоположения границ ЗУ, установленным на основании Федерального закона от 13.07. 2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- ЗУ, образование которых предусмотрено проектом межевания территории (утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности), проектом межевания ЗУ, утвержденным в порядке, установленном Федеральным законом от 24.07.2002 №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», проектом организации и застройки территории или иным документом, устанавливающим распределение ЗУ в границах такой территории, на основании указанных проекта или документа, проектной документацией лесных участков (утвержденной в порядке, установленном лесным законодательством)
- здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

Для определения местоположения границ ЗУ при выполнении ККР использовались материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъекта Российской Федерации, планово-картографические материалы.

По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 23:43:0133010 располагается 628 ЗУ.

629 земельных участка (ЗУ) – вместе с ЗУ с КН 23:43:0000000:27902 (Краснодарский край, г.Краснодар) (для коллективного садоводства).

При этом выявлен ЗУ с кадастровым номером (КН) 23:43:0000000:27902 (по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар) (для коллективного садоводства), который по сведениям ЕГРН относится к кадастровому кварталу 23:43:0000000, но фактически располагается в квартале 23:43:0133010.

При выполнении ККР площади уточняемых/исправляемых ЗУ определялись в соответствии с ч.3 ст.42.8 Закона №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 473-х ЗУ с КН 23:43:0133010:662, 23:43:0133010:577, 23:43:0133010:743, 23:43:0133010:108, 23:43:0133010:972, 23:43:0133010:1104, 23:43:0133010:1103, 23:43:0133010:663, 23:43:0133010:661, 23:43:0133010:576, 23:43:0133010:742, 23:43:0133010:109, 23:43:0133010:973, 23:43:0133010:995, 23:43:0133010:1516, 23:43:0133010:1515, 23:43:0133010:1089, 23:43:0133010:1090, 23:43:0133010:1091, 23:43:0133010:1092, 23:43:0133010:1506, 23:43:0133010:660, 23:43:0133010:1486, 23:43:0133010:110, 23:43:0133010:974, 23:43:0133010:1084, 23:43:0133010:1085, 23:43:0133010:1086, 23:43:0133010:580, 23:43:0133010:340, 23:43:0133010:1073, 23:43:0133010:1284, 23:43:0133010:1283, 23:43:0133010:884, 23:43:0133010:1485, 23:43:0133010:10, 23:43:0133010:666, 23:43:0133010:1101, 23:43:0133010:1100, 23:43:0133010:1102, 23:43:0133010:405, 23:43:0133010:1162, 23:43:0133010:1160, 23:43:0133010:885, 23:43:0133010:65, 23:43:0133010:710, 23:43:0133010:727, 23:43:0133010:976, 23:43:0133010:997, 23:43:0133010:1061, 23:43:0133010:688, 23:43:0133010:252, 23:43:0133010:946, 23:43:0133010:582, 23:43:0133010:608, 23:43:0133010:1058, 23:43:0133010:1161, 23:43:0133010:886, 23:43:0133010:901, 23:43:0133010:711, 23:43:0133010:728, 23:43:0133010:977, 23:43:0133010:168, 23:43:0133010:1041, 23:43:0133010:947, 23:43:0133010:583, 23:43:0133010:609, 23:43:0133010:791, 23:43:0133010:469, 23:43:0133010:834, 23:43:0133010:646, 23:43:0133010:1019, 23:43:0133010:114, 23:43:0133010:998, 23:43:0133010:690, 23:43:0133010:922, 23:43:0133010:948, 23:43:0133010:610, 23:43:0133010:1472, 23:43:0133010:635, 23:43:0133010:25, 23:43:0133010:68, 23:43:0133010:712, 23:43:0133010:729, 23:43:0133010:170, 23:43:0133010:198, 23:43:0133010:793, 23:43:0133010:636, 23:43:0133010:648, 23:43:0133010:888, 23:43:0133010:69, 23:43:0133010:713, 23:43:0133010:730, 23:43:0133010:1000, 23:43:0133010:670, 23:43:0133010:7, 23:43:0133010:924, 23:43:0133010:1133, 23:43:0133010:1132, 23:43:0133010:1077, 23:43:0133010:771, 23:43:0133010:1435, 23:43:0133010:889, 23:43:0133010:70, 23:43:0133010:714, 23:43:0133010:1078, 23:43:0133010:692, 23:43:0133010:257, 23:43:0133010:1290, 23:43:0133010:1289, 23:43:0133010:1930, 23:43:0133010:1931, 23:43:0133010:1444, 23:43:0133010:18, 23:43:0133010:71, 23:43:0133010:93, 23:43:0133010:1553, 23:43:0133010:1552, 23:43:0133010:258, 23:43:0133010:288, 23:43:0133010:1134, 23:43:0133010:1543, 23:43:0133010:1542, 23:43:0133010:1076, 23:43:0133010:501, 23:43:0133010:9, 23:43:0133010:29, 23:43:0133010:1021, 23:43:0133010:72, 23:43:0133010:716, 23:43:0133010:119, 23:43:0133010:981, 23:43:0133010:174, 23:43:0133010:672, 23:43:0133010:230, 23:43:0133010:925, 23:43:0133010:1464, 23:43:0133010:1463, 23:43:0133010:587, 23:43:0133010:349, 23:43:0133010:751, 23:43:0133010:475, 23:43:0133010:838, 23:43:0133010:637, 23:43:0133010:30, 23:43:0133010:51, 23:43:0133010:73, 23:43:0133010:982, 23:43:0133010:1002, 23:43:0133010:673, 23:43:0133010:694, 23:43:0133010:815, 23:43:0133010:446, 23:43:0133010:1324, 23:43:0133010:1323, 23:43:0133010:74, 23:43:0133010:718, 23:43:0133010:695, 23:43:0133010:954, 23:43:0133010:589, 23:43:0133010:614, 23:43:0133010:383, 23:43:0133010:816, 23:43:0133010:1374, 23:43:0133010:1331, 23:43:0133010:1330, 23:43:0133010:719, 23:43:0133010:675, 23:43:0133010:1341, 23:43:0133010:1343, 23:43:0133010:955, 23:43:0133010:590, 23:43:0133010:775, 23:43:0133010:1338, 23:43:0133010:1339, 23:43:0133010:13, 23:43:0133010:33, 23:43:0133010:908, 23:43:0133010:736, 23:43:0133010:984, 23:43:0133010:1342, 23:43:0133010:652, 23:43:0133010:1023, 23:43:0133010:677, 23:43:0133010:1057, 23:43:0133010:617, 23:43:0133010:798, 23:43:0133010:831, 23:43:0133010:450, 23:43:0133010:1408, 23:43:0133010:1407, 23:43:0133010:507, 23:43:0133010:14, 23:43:0133010:1087, 23:43:0133010:641, 23:43:0133010:893, 23:43:0133010:986, 23:43:0133010:180, 23:43:0133010:678, 23:43:0133010:698, 23:43:0133010:419, 23:43:0133010:26, 23:43:0133010:843, 23:43:0133010:858, 23:43:0133010:642, 23:43:0133010:654, 23:43:0133010:894, 23:43:0133010:1067, 23:43:0133010:126, 23:43:0133010:1062, 23:43:0133010:181, 23:43:0133010:679, 23:43:0133010:699, 23:43:0133010:325, 23:43:0133010:1426, 23:43:0133010:1425, 23:43:0133010:1305, 23:43:0133010:1303, 23:43:0133010:1304, 23:43:0133010:859, 23:43:0133010:643, 23:43:0133010:579, 23:43:0133010:895, 23:43:0133010:102, 23:43:0133010:34, 23:43:0133010:154, 23:43:0133010:1059, 23:43:0133010:680, 23:43:0133010:700, 23:43:0133010:933, 23:43:0133010:960, 23:43:0133010:593, 23:43:0133010:620, 23:43:0133010:1381, 23:43:0133010:1380, 23:43:0133010:755, 23:43:0133010:779, 23:43:0133010:1315, 23:43:0133010:1314, 23:43:0133010:871, 23:43:0133010:1075, 23:43:0133010:896, 23:43:0133010:1386,



23:43:0133010:1385, 23:43:0133010:722, 23:43:0133010:155, 23:43:0133010:183, 23:43:0133010:211, 23:43:0133010:701, 23:43:0133010:934, 23:43:0133010:1412, 23:43:0133010:1411, 23:43:0133010:594, 23:43:0133010:422, 23:43:0133010:1946, 23:43:0133010:780, 23:43:0133010:1051, 23:43:0133010:872, 23:43:0133010:644, 23:43:0133010:897, 23:43:0133010:104, 23:43:0133010:1060, 23:43:0133010:987, 23:43:0133010:184, 23:43:0133010:681, 23:43:0133010:702, 23:43:0133010:935, 23:43:0133010:21, 23:43:0133010:595, 23:43:0133010:1159, 23:43:0133010:1158, 23:43:0133010:756, 23:43:0133010:781, 23:43:0133010:1052, 23:43:0133010:862, 23:43:0133010:873, 23:43:0133010:20, 23:43:0133010:657, 23:43:0133010:898, 23:43:0133010:911, 23:43:0133010:1417, 23:43:0133010:1416, 23:43:0133010:988, 23:43:0133010:1009, 23:43:0133010:703, 23:43:0133010:936, 23:43:0133010:757, 23:43:0133010:782, 23:43:0133010:846, 23:43:0133010:1954, 23:43:0133010:874, 23:43:0133010:1149, 23:43:0133010:1150, 23:43:0133010:1156, 23:43:0133010:912, 23:43:0133010:989, 23:43:0133010:1010, 23:43:0133010:683, 23:43:0133010:704, 23:43:0133010:937, 23:43:0133010:624, 23:43:0133010:822, 23:43:0133010:758, 23:43:0133010:1953, 23:43:0133010:875, 23:43:0133010:1322, 23:43:0133010:1321, 23:43:0133010:1157, 23:43:0133010:1155, 23:43:0133010:913, 23:43:0133010:132, 23:43:0133010:1011, 23:43:0133010:1902, 23:43:0133010:1903, 23:43:0133010:302, 23:43:0133010:625, 23:43:0133010:803, 23:43:0133010:823, 23:43:0133010:759, 23:43:0133010:865, 23:43:0133010:876, 23:43:0133010:744, 23:43:0133010:133, 23:43:0133010:991, 23:43:0133010:1012, 23:43:0133010:216, 23:43:0133010:244, 23:43:0133010:939, 23:43:0133010:599, 23:43:0133010:1046, 23:43:0133010:804, 23:43:0133010:1574, 23:43:0133010:1573, 23:43:0133010:992, 23:43:0133010:1013, 23:43:0133010:217, 23:43:0133010:1379, 23:43:0133010:1378, 23:43:0133010:600, 23:43:0133010:805, 23:43:0133010:1261, 23:43:0133010:1262, 23:43:0133010:1014, 23:43:0133010:218, 23:43:0133010:1345, 23:43:0133010:1344, 23:43:0133010:941, 23:43:0133010:967, 23:43:0133010:601, 23:43:0133010:627, 23:43:0133010:826, 23:43:0133010:762, 23:43:0133010:491, 23:43:0133010:851, 23:43:0133010:1293, 23:43:0133010:1292, 23:43:0133010:685, 23:43:0133010:708, 23:43:0133010:942, 23:43:0133010:602, 23:43:0133010:628, 23:43:0133010:578, 23:43:0133010:763, 23:43:0133010:786, 23:43:0133010:969, 23:43:0133010:603, 23:43:0133010:399, 23:43:0133010:787, 23:43:0133010:1537, 23:43:0133010:604, 23:43:0133010:788, 23:43:0133010:1536, 23:43:0133010:971, 23:43:0133010:631, 23:43:0133010:808, 23:43:0133010:433, 23:43:0133010:22, 23:43:0133010:1266, 23:43:0133010:606, 23:43:0133010:12, 23:43:0133010:766, 23:43:0133010:6, 23:43:0133010:918, 23:43:0133010:659, 23:43:0133010:914, 23:43:0133010:996, 23:43:0133010:665, 23:43:0133010:1016, 23:43:0133010:645, 23:43:0133010:726, 23:43:0133010:687, 23:43:0133010:920, 23:43:0133010:607, 23:43:0133010:689, 23:43:0133010:978, 23:43:0133010:1043, 23:43:0133010:792, 23:43:0133010:747, 23:43:0133010:1020, 23:43:0133010:950, 23:43:0133010:585, 23:43:0133010:794, 23:43:0133010:1069, 23:43:0133010:731, 23:43:0133010:979, 23:43:0133010:951, 23:43:0133010:795, 23:43:0133010:693, 23:43:0133010:586, 23:43:0133010:813, 23:43:0133010:1070, 23:43:0133010:717, 23:43:0133010:733, 23:43:0133010:953, 23:43:0133010:588, 23:43:0133010:773, 23:43:0133010:839, 23:43:0133010:638, 23:43:0133010:983, 23:43:0133010:1003, 23:43:0133010:674, 23:43:0133010:639, 23:43:0133010:907, 23:43:0133010:817, 23:43:0133010:956, 23:43:0133010:591, 23:43:0133010:616, 23:43:0133010:1088, 23:43:0133010:776, 23:43:0133010:857, 23:43:0133010:640, 23:43:0133010:1006, 23:43:0133010:592, 23:43:0133010:1024, 23:43:0133010:1025, 23:43:0133010:931, 23:43:0133010:1970, 23:43:0133010:753, 23:43:0133010:909, 23:43:0133010:932, 23:43:0133010:754, 23:43:0133010:870, 23:43:0133010:1145, 23:43:0133010:738, 23:43:0133010:682, 23:43:0133010:596, 23:43:0133010:802, 23:43:0133010:821, 23:43:0133010:881, 23:43:0133010:723, 23:43:0133010:740, 23:43:0133010:597, 23:43:0133010:1967, 23:43:0133010:990, 23:43:0133010:705, 23:43:0133010:938, 23:43:0133010:598, 23:43:0133010:965, 23:43:0133010:626, 23:43:0133010:806, 23:43:0133010:968, 23:43:0133010:807, 23:43:0133010:852, 23:43:0133010:869, 23:43:0133010:248, 23:43:0133010:629, 23:43:0133010:827, 23:43:0133010:764, 23:43:0133010:970, 23:43:0133010:630, 23:43:0133010:828, 23:43:0133010:632, 23:43:0133010:633.

Также выявлен ЗУ с КН 23:43:0000000:27902, который территориально расположен в границах СНТ «Криница» и сведения о котором были внесены в ЕГРН в качестве ранее учтенного ЗУ на основании государственного акта на право пользования землей от 07.06.1991 серия А-И № 398344.

Согласно данному документу для коллективного садоводства был предоставлен ЗУ общей площадью 442500 кв.м (присвоен КН 23:43:0000000:27902).

Территория садоводческого объединения включает в себя ЗУ, предоставленные гражданам в границах такого объединения для ведения садоводства в индивидуальном порядке, а также имущество общего пользования - ЗУ, предназначенное для обеспечения в пределах территории садоводческого объединения потребностей членов такого некоммерческого объединения, в частности в проходе, проезде и т.д.

В государственном акте на право пользования землей от 07.06.1991 серия А-И № 398344 площадь является декларированной и подлежит уточнению.

Кроме того, учитывая, что ЗУ, распределенные между гражданами для ведения садоводства в индивидуальном порядке, внесены в ЕГРН, площадь ЗУ с кадастровым номером 23:43:0000000:27902 может включать в себя только площадь ЗУ, предназначенных для обеспечения в пределах территории садоводческого объединения потребностей членов такого некоммерческого объединения в проходе, проезде и т.д.

Земельные участки с кадастровыми номерами 23:43:0133010:790, 23:43:0133010:495, 23:43:0133010:767, 23:43:0133010:436 не включены в карта-план территории в связи с тем, что границы земельных участков не изменяются.

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

В результате проведения ККР осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о характерных точках границ 381-го ЗУ, а именно ЗУ с КН:

23:43:0133010:662, 23:43:0133010:577, 23:43:0133010:743, 23:43:0133010:108, 23:43:0133010:972, 23:43:0133010:1104, 23:43:0133010:1103, 23:43:0133010:663, 23:43:0133010:661, 23:43:0133010:576, 23:43:0133010:742, 23:43:0133010:109, 23:43:0133010:973, 23:43:0133010:995, 23:43:0133010:1516, 23:43:0133010:1515, 23:43:0133010:1089, 23:43:0133010:1090, 23:43:0133010:1091, 23:43:0133010:1092, 23:43:0133010:1506, 23:43:0133010:660, 23:43:0133010:1486, 23:43:0133010:110, 23:43:0133010:974, 23:43:0133010:1084, 23:43:0133010:1085, 23:43:0133010:1086, 23:43:0133010:580, 23:43:0133010:340, 23:43:0133010:1073, 23:43:0133010:1284, 23:43:0133010:1283, 23:43:0133010:884, 23:43:0133010:1485, 23:43:0133010:10, 23:43:0133010:666, 23:43:0133010:1101, 23:43:0133010:1100, 23:43:0133010:1102, 23:43:0133010:405, 23:43:0133010:1162, 23:43:0133010:1160, 23:43:0133010:885, 23:43:0133010:65, 23:43:0133010:710, 23:43:0133010:727, 23:43:0133010:976, 23:43:0133010:997, 23:43:0133010:1061, 23:43:0133010:688, 23:43:0133010:252, 23:43:0133010:946, 23:43:0133010:582, 23:43:0133010:608, 23:43:0133010:1058, 23:43:0133010:1161, 23:43:0133010:886, 23:43:0133010:901, 23:43:0133010:711, 23:43:0133010:728, 23:43:0133010:977, 23:43:0133010:168, 23:43:0133010:1041, 23:43:0133010:947, 23:43:0133010:583, 23:43:0133010:609, 23:43:0133010:791, 23:43:0133010:469, 23:43:0133010:834, 23:43:0133010:646, 23:43:0133010:1019, 23:43:0133010:114, 23:43:0133010:998, 23:43:0133010:690, 23:43:0133010:922, 23:43:0133010:948, 23:43:0133010:610, 23:43:0133010:1472, 23:43:0133010:635, 23:43:0133010:25, 23:43:0133010:68, 23:43:0133010:712, 23:43:0133010:729, 23:43:0133010:170, 23:43:0133010:198, 23:43:0133010:793, 23:43:0133010:636, 23:43:0133010:648, 23:43:0133010:888, 23:43:0133010:69, 23:43:0133010:713, 23:43:0133010:730, 23:43:0133010:1000, 23:43:0133010:670, 23:43:0133010:7, 23:43:0133010:924, 23:43:0133010:1133, 23:43:0133010:1132, 23:43:0133010:1077, 23:43:0133010:771, 23:43:0133010:1435, 23:43:0133010:889, 23:43:0133010:70, 23:43:0133010:714, 23:43:0133010:1078, 23:43:0133010:692, 23:43:0133010:257, 23:43:0133010:1290, 23:43:0133010:1289, 23:43:0133010:1930, 23:43:0133010:1931, 23:43:0133010:1444, 23:43:0133010:18, 23:43:0133010:71, 23:43:0133010:93, 23:43:0133010:1553, 23:43:0133010:1552, 23:43:0133010:258, 23:43:0133010:288, 23:43:0133010:1134, 23:43:0133010:1543, 23:43:0133010:1542, 23:43:0133010:1076, 23:43:0133010:501, 23:43:0133010:9, 23:43:0133010:29, 23:43:0133010:1021, 23:43:0133010:72, 23:43:0133010:716, 23:43:0133010:119, 23:43:0133010:981, 23:43:0133010:174, 23:43:0133010:672, 23:43:0133010:230, 23:43:0133010:925, 23:43:0133010:1464, 23:43:0133010:1463, 23:43:0133010:587, 23:43:0133010:349, 23:43:0133010:751, 23:43:0133010:475, 23:43:0133010:838, 23:43:0133010:637, 23:43:0133010:30, 23:43:0133010:51, 23:43:0133010:73, 23:43:0133010:982, 23:43:0133010:1002, 23:43:0133010:673, 23:43:0133010:694, 23:43:0133010:815, 23:43:0133010:446, 23:43:0133010:1324, 23:43:0133010:1323, 23:43:0133010:74, 23:43:0133010:718, 23:43:0133010:695, 23:43:0133010:954, 23:43:0133010:589, 23:43:0133010:614, 23:43:0133010:383, 23:43:0133010:816, 23:43:0133010:1374, 23:43:0133010:1331, 23:43:0133010:1330, 23:43:0133010:719, 23:43:0133010:675, 23:43:0133010:1341, 23:43:0133010:1343, 23:43:0133010:955, 23:43:0133010:590, 23:43:0133010:775, 23:43:0133010:1338, 23:43:0133010:1339, 23:43:0133010:13, 23:43:0133010:33, 23:43:0133010:908, 23:43:0133010:736, 23:43:0133010:984, 23:43:0133010:1342, 23:43:0133010:652, 23:43:0133010:1023, 23:43:0133010:677, 23:43:0133010:1057, 23:43:0133010:617, 23:43:0133010:798, 23:43:0133010:831, 23:43:0133010:450, 23:43:0133010:1408, 23:43:0133010:1407, 23:43:0133010:507, 23:43:0133010:14, 23:43:0133010:1087, 23:43:0133010:641, 23:43:0133010:893, 23:43:0133010:986, 23:43:0133010:180, 23:43:0133010:678, 23:43:0133010:698, 23:43:0133010:419, 23:43:0133010:26, 23:43:0133010:843, 23:43:0133010:858, 23:43:0133010:642, 23:43:0133010:654, 23:43:0133010:894, 23:43:0133010:1067, 23:43:0133010:126, 23:43:0133010:1062, 23:43:0133010:181, 23:43:0133010:679, 23:43:0133010:699, 23:43:0133010:325, 23:43:0133010:1426, 23:43:0133010:1425, 23:43:0133010:1305, 23:43:0133010:1303, 23:43:0133010:1304, 23:43:0133010:859, 23:43:0133010:643, 23:43:0133010:579, 23:43:0133010:895, 23:43:0133010:102, 23:43:0133010:34, 23:43:0133010:154, 23:43:0133010:1059, 23:43:0133010:680, 23:43:0133010:700, 23:43:0133010:933, 23:43:0133010:960, 23:43:0133010:593, 23:43:0133010:620, 23:43:0133010:1381, 23:43:0133010:1380, 23:43:0133010:755, 23:43:0133010:779, 23:43:0133010:1315, 23:43:0133010:1314, 23:43:0133010:871, 23:43:0133010:1075, 23:43:0133010:896, 23:43:0133010:1386, 23:43:0133010:1385, 23:43:0133010:722, 23:43:0133010:155, 23:43:0133010:183, 23:43:0133010:211, 23:43:0133010:701, 23:43:0133010:934, 23:43:0133010:1412, 23:43:0133010:1411, 23:43:0133010:594, 23:43:0133010:422, 23:43:0133010:1946, 23:43:0133010:780, 23:43:0133010:1051, 23:43:0133010:872, 23:43:0133010:644, 23:43:0133010:897, 23:43:0133010:104, 23:43:0133010:1060, 23:43:0133010:987, 23:43:0133010:184, 23:43:0133010:681, 23:43:0133010:702, 23:43:0133010:935, 23:43:0133010:21, 23:43:0133010:595, 23:43:0133010:1159, 23:43:0133010:1158, 23:43:0133010:756,

23:43:0133010:1052, 23:43:0133010:862, 23:43:0133010:873, 23:43:0133010:20, 23:43:0133010:657, 23:43:0133010:898, 23:43:0133010:911, 23:43:0133010:1417, 23:43:0133010:1416, 23:43:0133010:988, 23:43:0133010:1009, 23:43:0133010:703, 23:43:0133010:936, 23:43:0133010:757, 23:43:0133010:782, 23:43:0133010:846, 23:43:0133010:1954, 23:43:0133010:874, 23:43:0133010:1149, 23:43:0133010:1150, 23:43:0133010:1156, 23:43:0133010:912, 23:43:0133010:989, 23:43:0133010:1010, 23:43:0133010:683, 23:43:0133010:704, 23:43:0133010:937, 23:43:0133010:624, 23:43:0133010:822, 23:43:0133010:758, 23:43:0133010:1953, 23:43:0133010:875, 23:43:0133010:1322, 23:43:0133010:1321, 23:43:0133010:1157, 23:43:0133010:1155, 23:43:0133010:913, 23:43:0133010:132, 23:43:0133010:1011, 23:43:0133010:1902, 23:43:0133010:1903, 23:43:0133010:302, 23:43:0133010:625, 23:43:0133010:803, 23:43:0133010:823, 23:43:0133010:759, 23:43:0133010:865, 23:43:0133010:876, 23:43:0133010:744, 23:43:0133010:133, 23:43:0133010:991, 23:43:0133010:1012, 23:43:0133010:216, 23:43:0133010:244, 23:43:0133010:939, 23:43:0133010:599, 23:43:0133010:1046, 23:43:0133010:804, 23:43:0133010:1574, 23:43:0133010:1573, 23:43:0133010:992, 23:43:0133010:1013, 23:43:0133010:217, 23:43:0133010:1379, 23:43:0133010:1378, 23:43:0133010:600, 23:43:0133010:805, 23:43:0133010:1261, 23:43:0133010:1262, 23:43:0133010:1014, 23:43:0133010:218, 23:43:0133010:1345, 23:43:0133010:1344, 23:43:0133010:941, 23:43:0133010:967, 23:43:0133010:601, 23:43:0133010:627, 23:43:0133010:826, 23:43:0133010:762, 23:43:0133010:491, 23:43:0133010:851, 23:43:0133010:1293, 23:43:0133010:1292, 23:43:0133010:685, 23:43:0133010:708, 23:43:0133010:942, 23:43:0133010:602, 23:43:0133010:628, 23:43:0133010:578, 23:43:0133010:763, 23:43:0133010:786, 23:43:0133010:969, 23:43:0133010:603, 23:43:0133010:399, 23:43:0133010:787, 23:43:0133010:1537, 23:43:0133010:604, 23:43:0133010:788, 23:43:0133010:1536, 23:43:0133010:971, 23:43:0133010:631, 23:43:0133010:808, 23:43:0133010:433, 23:43:0133010:22, 23:43:0133010:1266, 23:43:0133010:606, 23:43:0133010:12, 23:43:0133010:766, 23:43:0133010:6.

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.

Раздел «Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельных участках»

При выполнении ККР выявлено, что в кадастровом квартале 23:43:0133010 расположено 467 объектов капитального строительства (ОКС).

В отношении ОКС, являющихся объектами ККР:

- выявлено 10 ОКС, которые по сведениям ЕГРН относятся к кадастровому кварталу 23:43:0000000 но фактически располагаются в квартале 23:43:0133010 в соответствии с адресом:

1. ОКС с КН 23:43:0000000:12964, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г.Краснодар, Елизаветинский сельский округ, СНТ «Криница», ул.Екатерининская, дом №23;
2. ОКС с КН 23:43:0000000:5092, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г.Краснодар, с/т «Криница», ул.Садовая, дом №286;
3. ОКС с КН 23:43:0000000:6702, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г.Краснодар, Елизаветинский сельский округ, ст. Елизаветинская, НСТ «Криница», ул.Молодежная, дом №378;
4. ОКС с КН 23:43:0000000:4738, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г.Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», ул.Молодежная, дом №384;
5. ОКС с КН 23:43:0000000:13215, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г.Краснодар, с/т «Криница», ул.Строительная, дом №179;
6. ОКС с КН 23:43:0000000:5490, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г.Краснодар, Елизаветинский сельский округ, ст-ца Елизаветинская, СНТ «Криница», ул.Садовая, дом №294;
7. ОКС с КН 23:43:0000000:13158, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г.Краснодар, с/т «Криница», ул.Виноградная, дом №355;
8. ОКС с КН 23:43:0000000:4281, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г.Краснодар, Елизаветинский сельский округ, ст-ца Елизаветинская, СНТ «Криница», ул.Набережная, дом №530;
9. ОКС с КН 23:43:0000000:4395, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г.Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №512;

10. ОКС с КН 23:43:0000000:6833, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г.Краснодар, с/т «Криница», ул.Садовая, дом №276.

- выявлено 78 ОКС, которые по сведениям ЕГРН относятся к кадастровому кварталу 23:43:0107001, но фактически располагаются в квартале 23:43:0133010 в соответствии с адресом:

- 1) ОКС с КН 23:43:0107001:24318, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», дом №163;
- 2) ОКС с КН 23:43:0107001:27867, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца Елизаветинская, ул. Жукова (Криница снт), д. 192А;
- 3) ОКС с КН 23:43:0107001:29050, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №570;
- 4) ОКС с КН 23:43:0107001:23995, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», 576;
- 5) ОКС с КН 23:43:0107001:19423, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, СНТ "Криница", ул. Казачья №109;
- 6) ОКС с КН 23:43:0107001:27603, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Криница садовое товарищество, ул. Жукова, 192;
- 7) ОКС с КН 23:43:0107001:22892, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Криница садовое товарищество, ул. Жукова, дом 192/1;
- 8) ОКС с КН 23:43:0107001:28614, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», дом №220;
- 9) ОКС с КН 23:43:0107001:26844, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», дом №220;
- 10) ОКС с КН 23:43:0107001:26650, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г.Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №249;
- 11) ОКС с КН 23:43:0107001:26745, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», ул.Екатерининская, дом №559;
- 12) ОКС с КН 23:43:0107001:20440, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», участок №560;
- 13) ОКС с КН 23:43:0107001:28441, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г.Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №250;
- 14) ОКС с КН 23:43:0107001:19459, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Криница садовое товарищество, ул. Садовая, д. 281;
- 15) ОКС с КН 23:43:0107001:22449, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №405;
- 16) ОКС с КН 23:43:0107001:25738, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», участок №65;
- 17) ОКС с КН 23:43:0107001:27710, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», дом №311;
- 18) ОКС с КН 23:43:0107001:23982, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», дом №343;
- 19) ОКС с КН 23:43:0107001:22666, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Елизаветинский сельский округ, Садоводческое некоммерческое товарищество «Криница», ул. Молодежная, участок 375;
- 20) ОКС с КН 23:43:0107001:22607, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №114;
- 21) ОКС с КН 23:43:0107001:29760, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца Елизаветинская, ул. Жукова (Криница снт), д. 225;
- 22) ОКС с КН 23:43:0107001:19211, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», ул. Садовая,

дом №284;  
23) ОКС с КН 23:43:0107001:26102, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», ул. Садовая, дом №284;  
24) ОКС с КН 23:43:0107001:18969, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №344;  
25) ОКС с КН 23:43:0107001:27855, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, СНТ «Криница», ул. Молодежная, дом №408;  
26) ОКС с КН 23:43:0107001:19916, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», дом №25;  
27) ОКС с КН 23:43:0107001:25892, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №46;  
28) ОКС с КН 23:43:0107001:30748, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т «Криница», участок №115;  
29) ОКС с КН 23:43:0107001:27592, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №198;  
30) ОКС с КН 23:43:0107001:19874, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», ул. Виноградная, дом №345;  
31) ОКС с КН 23:43:0107001:25768, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №69;  
32) ОКС с КН 23:43:0107001:31415, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №91;  
33) ОКС с КН 23:43:0107001:30208, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», ул. Екатерининская, дом №27;  
34) ОКС с КН 23:43:0107001:31040, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Елизаветинский сельский округ, ст-ца Елизаветинская, садоводческое некоммерческое товарищество «Криница», ул. Петровская, 70;  
35) ОКС с КН 23:43:0107001:19087, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», дом №92;  
36) ОКС с КН 23:43:0107001:26708, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок 228;  
37) ОКС с КН 23:43:0107001:30460, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», участок №287;  
38) ОКС с КН 23:43:0107001:31006, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №28;  
39) ОКС с КН 23:43:0107001:30439, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок № 49;  
40) ОКС с КН 23:43:0107001:28528, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №118;  
41) ОКС с КН 23:43:0107001:22894, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», дом №145;  
42) ОКС с КН 23:43:0107001:22295, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №380;  
43) ОКС с КН 23:43:0107001:25377, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», ул. Набережная, 502;  
44) ОКС с КН 23:43:0107001:28150, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок

№51;

45) ОКС с КН 23:43:0107001:29318, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», дом №73;

46) ОКС с КН 23:43:0107001:29628, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т «Криница», участок №175;

47) ОКС с КН 23:43:0107001:25857, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», дом №414;

48) ОКС с КН 23:43:0107001:30016, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», дом №74;

49) ОКС с КН 23:43:0107001:31024, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», дом №13;

50) ОКС с КН 23:43:0107001:22457, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», дом №33;

51) ОКС с КН 23:43:0107001:23613, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №54;

52) ОКС с КН 23:43:0107001:28888, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», дом №55;

53) ОКС с КН 23:43:0107001:26307, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», дом №151;

54) ОКС с КН 23:43:0107001:21751, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», ул.Лесная, дом №451;

55) ОКС с КН 23:43:0107001:30893, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», дом №237;

56) ОКС с КН 23:43:0107001:17832, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», участок №210;

57) ОКС с КН 23:43:0107001:21035, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», ул.Виноградная, дом №357;

58) ОКС с КН 23:43:0107001:31058, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №389;

59) ОКС с КН 23:43:0107001:25961, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Криница садовое товарищество, ул. Петровская, д. 59;

60) ОКС с КН 23:43:0107001:28100, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», №155;

61) ОКС с КН 23:43:0107001:22278, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», дом №390;

62) ОКС с КН 23:43:0107001:21332, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», №422;

63) ОКС с КН 23:43:0107001:20557, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, ст-ца Елизаветинская, с/т «Криница», ул. Молодежная, д. 391;

64) ОКС с КН 23:43:0107001:23988, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», ул.Молодежная, дом №391;

65) ОКС с КН 23:43:0107001:26001, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №20;

66) ОКС с КН 23:43:0107001:19375, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», ул.Виноградная, дом №329;

67) ОКС с КН 23:43:0107001:25924, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», ул.Виноградная, дом №329;

68) ОКС с КН 23:43:0107001:27847, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №186;

69) ОКС с КН 23:43:0107001:26174, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», ул.Петровская, дом №85;

70) ОКС с КН 23:43:0107001:18955, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок

№302;

71) ОКС с КН 23:43:0107001:18956, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», участок №302;

72) ОКС с КН 23:43:0107001:23205, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», ул.Нефтяная, дом №555;

73) ОКС с КН 23:43:0107001:22233, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, с/т «Криница», ул.Нефтяная, дом №555;

74) ОКС с КН 23:43:0107001:24618, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», участок №217;

75) ОКС с КН 23:43:0107001:22391, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», 490;

76) ОКС с КН 23:43:0107001:29058, расположенный по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», ул.Молодежная, участок №429;

77) ОКС с КН 23:43:0107001:29346, расположенный по адресу: Краснодарский край, г.Краснодар, Елизаветинский сельский округ, ст-ца Елизаветинская, садовое некоммерческое товарищество «Криница», ул.Молодежная, 434;

78) ОКС с КН 23:43:0107001:22834, расположенный по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», дом №434.

- выявлен 1 ОКС с КН 23:43:0132085:305, который по сведениям ЕГРН относится к кадастровому кварталу 23:43:0132085, но фактически располагается в квартале 23:43:0133010 в соответствии с адресом: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Елизаветинский сельский округ, ст-ца Елизаветинская, СНТ «Криница», ул.Лесная, дом №442.

- выявлен 1 ОКС с КН 23:43:0423004:1825, который по сведениям ЕГРН относится к кадастровому кварталу 23:43:0423004, но фактически располагается в квартале 23:43:0133010 в соответствии с адресом: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», ул. Виноградная, дом №353.

- выявлен 1 ОКС с КН 23:43:0143036:64, который по сведениям ЕГРН относится к кадастровому кварталу 23:43:0143036, но фактически располагается в квартале 23:43:0133010 в соответствии с адресом: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», ул.Петровская, дом №58.

- выявлен 1 ОКС с КН 23:43:0130010:177, который по сведениям ЕГРН относится к кадастровому кварталу 23:43:0130010, но фактически располагается в квартале 23:43:0133010 в соответствии с адресом: Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, ст. Елизаветинская, снт «Криница», ул. Садовая, д. 278/А.

В результате проведения ККР установлено местоположение 262-х 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:

23:43:0133010:1247,	23:43:0107001:24318,	23:43:0107001:27867,	23:43:0107001:29050,	23:43:0107001:23995,	23:43:0133010:1357,	23:43:0107001:19423,
23:43:0133010:1366,	23:43:0133010:1448,	23:43:0133010:1449,	23:43:0107001:27603,	23:43:0107001:22892,	23:43:0107001:28614,	23:43:0107001:26844,
23:43:0107001:26650,	23:43:0107001:26745,	23:43:0107001:20440,	23:43:0133010:1208,	23:43:0133010:1429,	23:43:0133010:1195,	23:43:0133010:1383,
23:43:0107001:28441,	23:43:0133010:1362,	23:43:0133010:1206,	23:43:0133010:1423,	23:43:0107001:19459,	23:43:0133010:1199,	23:43:0133010:1198,
23:43:0133010:1227,	23:43:0133010:1377,	23:43:0133010:1244,	23:43:0133010:1237,	23:43:0107001:25738,	23:43:0133010:1367,	23:43:0133010:1358,
23:43:0133010:1186,	23:43:0107001:27710,	23:43:0133010:1370,	23:43:0133010:1243,	23:43:0133010:1211,	23:43:0133010:1222,	23:43:0107001:18136,
23:43:0000000:12964,	23:43:0133010:1221,	23:43:0133010:1311,	23:43:0133010:1281,	23:43:0107001:23982,	23:43:0107001:22666,	23:43:0133010:1274,
23:43:0107001:22607,	23:43:0133010:1170,	23:43:0107001:28580,	23:43:0107001:29760,	23:43:0133010:1434,	23:43:0107001:19211,	23:43:0107001:26102,
23:43:0133010:1192,	23:43:0107001:18969,	23:43:0133010:1389,	23:43:0107001:27855,	23:43:0107001:19916,	23:43:0107001:25892,	23:43:0107001:30748,
23:43:0133010:1450,	23:43:0107001:27592,	23:43:0133010:1223,	23:43:0133010:1226,	23:43:0107001:24256,	23:43:0133010:1241,	23:43:0107001:25768,
23:43:0107001:31415,						

23:43:0133010:1328, 23:43:0000000:5092, 23:43:0000000:6702, 23:43:0133010:1325, 23:43:0132085:305, 23:43:0107001:30208, 23:43:0107001:31040, 23:43:0107001:19087, 23:43:0133010:1356, 23:43:0133010:1122, 23:43:0107001:30460, 23:43:0133010:1371, 23:43:0133010:1302, 23:43:0133010:1174, 23:43:0133010:1189, 23:43:0107001:31006, 23:43:0107001:30439, 23:43:0107001:28528, 23:43:0107001:22894, 23:43:0133010:1204, 23:43:0107001:22295, 23:43:0133010:1200, 23:43:0133010:1254, 23:43:0133010:1390, 23:43:0133010:1246, 23:43:0133010:1439, 23:43:0133010:1212, 23:43:0133010:1334, 23:43:0133010:1178, 23:43:0107001:25377, 23:43:0133010:1251, 23:43:0107001:28150, 23:43:0107001:29318, 23:43:0133010:1265, 23:43:0107001:29628, 23:43:0133010:1201, 23:43:0133010:1256, 23:43:0133010:1271, 23:43:0133010:1419, 23:43:0107001:25857, 23:43:0107001:30016, 23:43:0133010:1285, 23:43:0107001:25083, 23:43:0133010:1326, 23:43:0133010:1332, 23:43:0133010:1273, 23:43:0133010:1275, 23:43:0107001:26625, 23:43:0133010:1136, 23:43:0133010:1418, 23:43:0133010:1353, 23:43:0133010:1415, 23:43:0133010:1306, 23:43:0133010:1228, 23:43:0000000:4738, 23:43:0133010:1391, 23:43:0133010:1301, 23:43:0133010:1360, 23:43:0133010:1361, 23:43:0107001:31024, 23:43:0107001:22457, 23:43:0107001:23613, 23:43:0133010:1168, 23:43:0133010:1249, 23:43:0133010:1350, 23:43:0133010:1238, 23:43:0423004:1825, 23:43:0133010:1188, 23:43:0133010:1276, 23:43:0107001:28888, 23:43:0133010:1231, 23:43:0133010:1297, 23:43:0107001:26307, 23:43:0000000:13215, 23:43:0133010:1296, 23:43:0000000:5490, 23:43:0133010:1347, 23:43:0133010:1453, 23:43:0133010:1454, 23:43:0133010:1437, 23:43:0133010:1447, 23:43:0133010:1187, 23:43:0133010:1235, 23:43:0133010:1205, 23:43:0133010:1312, 23:43:0000000:13158, 23:43:0133010:1279, 23:43:0133010:1428, 23:43:0107001:21751, 23:43:0133010:1240, 23:43:0133010:1277, 23:43:0133010:1179, 23:43:0133010:1216, 23:43:0133010:1388, 23:43:0107001:30893, 23:43:0133010:1245, 23:43:0133010:1440, 23:43:0133010:1433, 23:43:0133010:1272, 23:43:0133010:1313, 23:43:0133010:1319, 23:43:0133010:1318, 23:43:0000000:4281, 23:43:0133010:1239, 23:43:0143036:64, 23:43:0133010:1181, 23:43:0133010:1190, 23:43:0107001:17832, 23:43:0133010:1295, 23:43:0133010:1220, 23:43:0133010:1176, 23:43:0107001:21035, 23:43:0107001:31058, 23:43:0133010:1393, 23:43:0133010:1392, 23:43:0133010:1307, 23:43:0133010:1309, 23:43:0133010:1194, 23:43:0107001:25961, 23:43:0133010:1398, 23:43:0133010:1191, 23:43:0133010:1413, 23:43:0107001:22278, 23:43:0107001:21332, 23:43:0133010:1203, 23:43:0133010:1196, 23:43:0133010:1402, 23:43:0133010:1363, 23:43:0133010:1401, 23:43:0133010:1400, 23:43:0133010:1232, 23:43:0107001:20557, 23:43:0107001:23988, 23:43:0133010:1421, 23:43:0133010:1351, 23:43:0000000:4395, 23:43:0107001:26001, 23:43:0133010:1215, 23:43:0133010:1288, 23:43:0133010:1218, 23:43:0133010:1452, 23:43:0133010:1224, 23:43:0133010:1399, 23:43:0107001:19375, 23:43:0107001:25924, 23:43:0107001:25323, 23:43:0133010:1355, 23:43:0133010:1376, 23:43:0133010:1333, 23:43:0133010:1213, 23:43:0107001:27847, 23:43:0133010:1183, 23:43:0133010:1219, 23:43:0133010:1337, 23:43:0107001:26174, 23:43:0133010:1175, 23:43:0133010:1294, 23:43:0107001:18955, 23:43:0107001:18956, 23:43:0133010:1177, 23:43:0107001:23205, 23:43:0133010:1403, 23:43:0133010:1404, 23:43:0133010:1182, 23:43:0107001:24618, 23:43:0133010:1382, 23:43:0133010:1384, 23:43:0107001:22391, 23:43:0133010:1372, 23:43:0133010:1451, 23:43:0107001:29058, 23:43:0133010:1340, 23:43:0133010:1316, 23:43:0133010:1317, 23:43:0133010:1269, 23:43:0000000:6833, 23:43:0133010:1327, 23:43:0133010:1406, 23:43:0133010:1410, 23:43:0133010:1248, 23:43:0133010:1233, 23:43:0130010:177, 23:43:0133010:1229, 23:43:0133010:1282, 23:43:0107001:29346, 23:43:0107001:22834, 23:43:0133010:1210, 23:43:0133010:1258, 23:43:0133010:1368, 23:43:0107001:22449, 23:43:0133010:1432.

При этом выявлено следующее:

1) В ЕГРН содержатся сведения о нежилом здании (хоз. постройка) с КН 23:43:0133010:1405 (1 этаж, площадь 39,4 кв.м), расположенном на ЗУ с КН 23:43:0133010:917 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», участок, 573. 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 23:43:0133010:1405 не включен в состав карты-плана территории в качестве уточняемого.

2) В ЕГРН содержатся сведения о нежилом здании (хоз. блок) с КН 23:43:0133010:1142 (1 этаж, площадь 19,5 кв.м), нежилом здании (хоз. блок) с КН 23:43:0133010:1143 (1 этаж, площадь 119,5 кв.м), сооружении (гараж) с КН 23:43:0133010:1144 (площадь 35,4 кв.м), расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133010:108 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, СНТ «Криница», ул. Казачья, участок № 108. Права на указанные ОКС в ЕГРН не зарегистрированы. В отношении ОКС в ЕГРН отсутствуют сведения об описании местоположения (в виде списка координат характерных точек контура). При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке ОКС с указанными в ЕГРН характеристиками отсутствуют. В этой связи, ОКС с КН 23:43:0133010:1142, 23:43:0133010:1143,



23:43:0133010:1144 не включены в состав карты-плана территории в качестве уточняемых.

3) В ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0133010:1173 (2 этажа, площадь 239,7 кв.м), расположенном на ЗУ с КН 23:43:0133010:1016 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», уч. 1. 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 23:43:0133010:1173 не включен в состав карты-плана территории в качестве уточняемого.

4) В ЕГРН содержатся сведения о нежилом здании (гараж) с КН 23:43:0133010:1364 (1 этаж, площадь 49 кв.м), нежилом здании (хозяйственные постройки) с КН 23:43:0133010:1365 (1 этаж, площадь 41 кв.м), жилом доме с КН 23:43:0133010:1524 (2 этажа, площадь 99,6 кв.м), расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133010:634 по адресу: Краснодарский край, муниципальное образование город Краснодар, Елизаветинский сельский округ, ст-ца Елизаветинская, СНТ «Криница», ул. Екатерининская, 4. Права собственности на указанные здания зарегистрированы в ЕГРН за одним собственником. При этом в отношении здания с КН 23:43:0133010:1524 в ЕГРН содержатся сведения о координатах характерных точек контура, а в отношении зданий с КН 23:43:0133010:1364 и 23:43:0133010:1365 такие сведения отсутствуют. При выполнении ККР на участке ОКС с КН 23:43:0133010:1364 и 23:43:0133010:1365, с указанными в ЕГРН характеристиками, не выявлены. В этой связи, ОКС с КН 23:43:0133010:1364 и 23:43:0133010:1365 не включены в состав карты-плана территории в качестве уточняемых.

5) В ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0133010:1197 (1 этаж, площадь 87 кв.м), расположенном на ЗУ с КН 23:43:0133010:1081 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», ул. Виноградная, 345.

А также в ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0107001:19874 (2 этажа, площадь 140 кв.м), расположенном на ЗУ с КН 23:43:0133010:1082 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», ул. Виноградная, 345.

Права собственности на указанные здания и ЗУ зарегистрированы в ЕГРН за одним собственником. 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 двух ЗУ с КН 23:43:0133010:1081 и 23:43:0133010:1082 расположен один жилой дом, который пересекает общую границу ЗУ с КН 23:43:0133010:1081 и 23:43:0133010:1082.

В этой связи, ОКС с КН 23:43:0133010:1197 и 23:43:0107001:19874 не включены в состав карты-плана территории в качестве уточняемых.

6) В ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0133010:1111 (1 этаж, площадь 38,7 кв.м), жилом доме с КН 23:43:0133010:1230 (1 этаж, площадь 45 кв.м), жилом доме с КН 23:43:0133010:1482 (1 этаж, площадь 92,2 кв.м), расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133010:670 по адресу: Краснодарский край, г.Краснодар, Елизаветинский сельский округ, ст-ца Елизаветинская, СНТ «Криница», ул.Жукова, 199. Право на здание с КН 23:43:0133010:1111 в ЕГРН не зарегистрировано. Право на здание с КН 23:43:0133010:1230 зарегистрировано в ЕГРН за одним лицом. На здание с КН 23:43:0133010:1482 зарегистрировано право общей долевой собственности за тремя лицами. При этом в отношении здания с КН 23:43:0133010:1482 в ЕГРН содержатся сведения о координатах характерных точек контура, а в отношении зданий с КН 23:43:0133010:1111 и 23:43:0133010:1230 такие сведения отсутствуют. Учитывая, что на здание с КН 23:43:0133010:1111 право не зарегистрировано и на участке отсутствуют иные здания, отвечающие критериям жилого дома, ОКС с КН 23:43:0133010:1111 и 23:43:0133010:1230 не включены в состав карты-плана территории в качестве уточняемых. А в отношении здания с КН 23:43:0133010:1482 осуществлены работы по уточнению описания местоположения контура в соответствии с установленными требованиями.

7) В ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0133010:1532 (2 этажа, площадь 141,6 кв.м) и нежилом здании с КН 23:43:0107001:26708 (2 этажа, площадь 38 кв.м), расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133010:692 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», участок 228. Право на ОКС с КН 23:43:0133010:1532 в ЕГРН зарегистрировано, а на здание с КН 23:43:0107001:26708 не зарегистрировано. При этом в отношении здания с КН 23:43:0133010:1532 в ЕГРН содержатся сведения о координатах характерных точек контура, а в отношении здания с КН 23:43:0107001:26708 такие сведения отсутствуют. При выполнении

ККР было выявлено, что фактически на участке расположено одно здание с КН 23:43:0133010:1532, иные здания на участке отсутствуют. В этой связи, ОКС с КН 23:43:0107001:26708 не включено в состав карты-плана территории в качестве уточняемого. А в отношении здания с КН 23:43:0133010:1532 осуществлены работы по уточнению описания местоположения контура в соответствии с установленными требованиями.

8) В ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0133010:1264 (2 этажа, площадь 65,3 кв.м), расположенном на ЗУ с КН 23:43:0133010:982 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», ул. Строительная, 147. Право собственности на указанное здание зарегистрировано в ЕГРН. В отношении здания с КН 23:43:0133010:1264 в ЕГРН содержатся сведения о координатах характерных точек контура. При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке здание отсутствует.

9) В ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0133010:1354 (1 этаж, площадь 100 кв.м), расположенном на ЗУ с КН 23:43:0133010:589 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», участок №320. Право собственности на указанное здание зарегистрировано в ЕГРН. В отношении здания с КН 23:43:0133010:1354 в ЕГРН отсутствуют сведения о координатах характерных точек контура. При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке здание отсутствует. В этой связи, ОКС с КН 23:43:0133010:1354 не включен в состав карты-плана территории в качестве уточняемого.

10) В ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0133010:1446 (2 этажа, площадь 160 кв.м), расположенном на ЗУ с КН 23:43:0133010:722 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», участок 103. Право собственности на указанное здание зарегистрировано в ЕГРН. В отношении здания с КН 23:43:0133010:1446 в ЕГРН отсутствуют сведения о координатах характерных точек контура. При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке здание отсутствует. В этой связи, ОКС с КН 23:43:0133010:1446 не включен в состав карты-плана территории в качестве уточняемого.

11) В ЕГРН содержатся сведения о двух жилых домах с КН 23:43:0133010:1191 (1 этаж, площадь 84 кв.м) и 23:43:0107001:28100 (1 этаж, площадь 84 кв.м), расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133010:155 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/о Елизаветинский, ст-ца Елизаветинская, СНТ «Криница», ул. Строительная, 155. Право на здание с КН 23:43:0133010:1191 зарегистрировано в ЕГРН, а на здание с КН 23:43:0107001:28100 не зарегистрировано. В отношении зданий в ЕГРН отсутствуют сведения о координатах характерных точек контура. При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке расположен только один жилой дом, второе здание на ЗУ отсутствует. Учитывая факт наличия на ЗУ только одного жилого дома и отсутствие зарегистрированного права на здание с КН 23:43:0107001:28100, здание с КН 23:43:0107001:28100 не включено в состав карты-плана в качестве уточняемого. А в отношении здания с КН 23:43:0133010:1191 осуществлены работы по уточнению описания местоположения контура в соответствии с установленными требованиями.

12) В ЕГРН содержатся сведения о двух жилых домах с КН 23:43:0107001:22278 (1 этаж, площадь 63,1 кв.м) и 23:43:0133010:1124 (1 этаж, площадь 69,1 кв.м), расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133010:1064 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», участок 390. Право на здание с КН 23:43:0107001:22278 зарегистрировано в ЕГРН, а на здание с КН 23:43:0133010:1124 не зарегистрировано. В отношении зданий в ЕГРН отсутствуют сведения о координатах характерных точек контура. При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке расположен только один жилой дом, второе здание на ЗУ отсутствует. Учитывая факт наличия на ЗУ только одного жилого дома и отсутствие зарегистрированного права на здание с КН 23:43:0133010:1124, здание с КН 23:43:0133010:1124 не включено в состав карты-плана в качестве уточняемого. А в отношении здания с КН 23:43:0107001:22278 осуществлены работы по уточнению описания местоположения контура в соответствии с установленными требованиями.

13) В ЕГРН содержатся сведения о двух жилых домах с КН 23:43:0133010:1402 (1 этаж, площадь 85 кв.м) и 23:43:0133010:1250 (1 этаж, площадь 30 кв.м), расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133010:644 по адресу: Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, садовое товарищество Криница, ул. Екатерининская, земельный участок №19. Права на указанные здания зарегистрированы за одним собственником. При этом в отношении зданий в ЕГРН отсутствуют сведения о координатах характерных точек контура. При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке расположен только один жилой дом, второе здание соответствующее характеристикам одного из указанных жилых домов на ЗУ отсутствует. Учитывая, что сведения о здании с КН

23:43:0133010:1402 внесены в ЕГРН 17.11.2015 (позже, чем сведения о здании с КН 23:43:0133010:1250), а также факт наличия на ЗУ только одного жилого дома, ОКС с КН 23:43:0133010:1250 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого. А в отношении здания с КН 23:43:0133010:1402 осуществлены работы по уточнению описания местоположения контура в соответствии с установленными требованиями.

14) В ЕГРН содержатся сведения о жилом доме с КН 23:43:0133010:1242 (2 этажа, площадь 146 кв.м), расположенном на ЗУ с КН 23:43:0133010:682 по адресу: Краснодарский край, г.Краснодар, Елизаветинский сельский округ, ст-ца Елизаветинская, СНТ «Криница», ул.Жукова 213. Право собственности на указанное здание зарегистрировано в ЕГРН. В отношении здания с КН 23:43:0133010:1242 в ЕГРН отсутствуют сведения о координатах характерных точек контура. При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке здание отсутствует. В этой связи, ОКС с КН 23:43:0133010:1242 не включен в состав карты-плана территории в качестве уточняемого.

15) В ЕГРН содержатся сведения о двух жилых домах с КН 23:43:0107001:23205 (1 этаж, площадь 82,8 кв.м) и 23:43:0107001:22233 (1 этаж, площадь 101 кв.м), расположенных на ЗУ с КН 23:43:0133010:883 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Криница», ул.Нефтяная, 555. Права на указанные здания зарегистрированы за разными лицами. При этом в отношении зданий в ЕГРН отсутствуют сведения о координатах характерных точек контура. При выполнении ККР было выявлено, что фактически на участке расположен только один жилой дом, второе здание соответствующее характеристикам одного из указанных жилых домов на ЗУ отсутствует. Учитывая, что право на здание с КН 23:43:0107001:23205 зарегистрировано за тем же лицом, что и право на ЗУ с КН 23:43:0133010:883, а также факт наличия на ЗУ только одного жилого дома, ОКС с КН 23:43:0107001:22233 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого. А в отношении здания с КН 23:43:0107001:23205 осуществлены работы по уточнению описания местоположения контура в соответствии с установленными требованиями.

Также было выявлено, что в ЕГРН содержатся сведения о двух ОКС с КН 23:43:0107001:29760 и 23:43:0133010:1179 с видом объекта недвижимости «сооружение», при этом данные ОКС соответствуют критериям здания и являются жилыми домами.

Раздел «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 46-ти ОКС с КН:

23:43:0133010:1475, 23:43:0133010:1952, 23:43:0133010:1956, 23:43:0133010:1500, 23:43:0133010:1509, 23:43:0133010:1917, 23:43:0133010:1929, 23:43:0133010:1933, 23:43:0133010:1409, 23:43:0133010:1520, 23:43:0133010:1522, 23:43:0107001:29008, 23:43:0133010:1942, 23:43:0133010:1359, 23:43:0133010:1943, 23:43:0133010:1456, 23:43:0133010:1547, 23:43:0133010:1555, 23:43:0133010:1263, 23:43:0133010:1921, 23:43:0133010:1911, 23:43:0133010:1950, 23:43:0133010:1494, 23:43:0133010:1387, 23:43:0133010:1502, 23:43:0107001:26126, 23:43:0133010:1505, 23:43:0133010:1484, 23:43:0133010:1477, 23:43:0133010:1457, 23:43:0133010:1487, 23:43:0107001:25439, 23:43:0133010:1253, 23:43:0133010:1961, 23:43:0133010:1912, 23:43:0133010:1329, 23:43:0133010:1949, 23:43:0133010:1545, 23:43:0133010:1479, 23:43:0133010:1280, 23:43:0133010:1526, 23:43:0133010:1482, 23:43:0133010:1570, 23:43:0133010:1554, 23:43:0107001:20986, 23:43:0133010:1957.

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

10. Дата подготовки карты-плана территории: 15.08.2023 г.

## 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.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						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	3236315	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/07-12-2022/206518891 от 07.12.2022 ( до 06.12.2023)
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3227927	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/09-08-2023/268863241 от 09.08.2023 ( до 08.08.2024)

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1003		
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
30	—	—	478 604,11	1 363 868,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н31	—	—	478 627,16	1 363 875,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32	—	—	478 620,05	1 363 898,43			
н33	—	—	478 596,63	1 363 891,62			
30	—	—	478 604,11	1 363 868,24		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1003		
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		
30	н31	24,18	—		согласовано		
н31	н32	23,95					
н32	н33	24,39					
н33	30	24,55					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1003		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Строительная ул, уч 176
1.2.	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>	598,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:1003</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1006 :  
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
38	—	—	478 558,10	1 363 854,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	—	—	478 550,32	1 363 878,26			
н39	—	—	478 527,93	1 363 872,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н40	—	—	478 535,18	1 363 848,27			
38	—	—	478 558,10	1 363 854,47		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1006 :

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
38	37	25,03	—	согласовано
37	н39	23,19		
н39	н40	25,02		
н40	38	23,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1006 :

№ 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, с/т "Криница" тер, Строительная ул, уч 179
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$587 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(587,00)} = 17$
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:1006</u> :</b>		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1016 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	—	—	478 914,27	1 363 742,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н79	—	—	478 938,32	1 363 749,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н80	—	—	478 929,92	1 363 778,96		0,10	
81	—	—	478 905,57	1 363 772,14			
78	—	—	478 914,27	1 363 742,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1016 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	н79	24,92	—	согласовано
н79	н80	30,87		
н80	81	25,29		
81	78	30,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1016 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 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>	$772 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(772,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	673,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:1016</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

23:43:0133010:1020

:

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
н96	—	—	478 819,53	1 363 780,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н97	—	—	478 811,81	1 363 804,33			
н98	—	—	478 787,73	1 363 798,11			
н99	—	—	478 795,70	1 363 773,91			
н96	—	—	478 819,53	1 363 780,63			

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

23:43:0133010:1020

:

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
н96	н97	24,93	—	согласовано
н97	н98	24,87		
н98	н99	25,48		
н99	н96	24,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1020

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 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>	$624 \pm 17,00$
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>	625,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:1020</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

23:43:0133010:1024

:

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
н121	—	—	478 562,80	1 363 739,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н120	—	—	478 558,46	1 363 752,68			
н119	—	—	478 571,89	1 363 756,86			
н118	—	—	478 568,18	1 363 767,47			
115	—	—	478 562,12	1 363 765,74		0,10	Закрепление отсутствует
122	—	—	478 539,15	1 363 759,18			Долговременный межевой знак
н123	—	—	478 546,33	1 363 734,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н121	—	—	478 562,80	1 363 739,05			

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

23:43:0133010:1024

:

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
н121	н120	14,30	—	согласовано
н120	н119	14,07		
н119	н118	11,24		
н118	115	6,30		

1	2	3	4	5
115	122	23,89	—	согласовано
122	н123	25,83		
н123	н121	17,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1024 :

№ 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, Криница 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	$592 \pm 17,00$
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), м²	598,00
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	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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** 23:43:0133010:1024 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1025 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	—	—	478 562,12	1 363 765,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
124	—	—	478 553,72	1 363 789,45			—
125	—	—	478 530,84	1 363 783,16			Долговременный межевой знак
122	—	—	478 539,15	1 363 759,18			
115	—	—	478 562,12	1 363 765,74			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1025 :

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
115	124	25,15	—	согласовано
124	125	23,73		
125	122	25,38		
122	115	23,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1025 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
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>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:1025</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1043 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155	—	—	478 764,09	1 364 055,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н156	—	—	478 756,05	1 364 080,06			
н157	—	—	478 732,42	1 364 073,13			
158	—	—	478 740,09	1 364 049,69		0,10	
н155	—	—	478 764,09	1 364 055,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1043 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155	н156	25,44	—	согласовано
н156	н157	24,63		
н157	158	24,66		
158	н155	24,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1043 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 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>	$618 \pm 17,00$
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>	617,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:1043</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1069 :  
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
246	—	—	478 791,23	1 363 707,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н247	—	—	478 781,60	1 363 737,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н248	—	—	478 758,19	1 363 731,14		0,10	
249	—	—	478 767,21	1 363 701,56			
246	—	—	478 791,23	1 363 707,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1069 :

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
246	н247	31,53	—	согласовано
н247	н248	24,37		
н248	249	30,92		
249	246	24,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1069 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, 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>	$768 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(768,00)} = 19$
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>	168
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:1069</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1070 :  
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
250	—	—	478 621,74	1 364 073,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н251	—	—	478 614,00	1 364 096,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
252	—	—	478 590,84	1 364 090,54		0,10	
253	—	—	478 598,79	1 364 066,76			
250	—	—	478 621,74	1 364 073,68			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1070 :

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
250	н251	24,28	—	согласовано
н251	252	23,96		
252	253	25,07		
253	250	23,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1070 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 381
1.2.	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 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(591,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:1070</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1088 :  
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
336	—	—	478 521,55	1 364 044,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
337	—	—	478 513,91	1 364 068,43			
н338	—	—	478 491,02	1 364 061,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н339	—	—	478 498,65	1 364 038,10			
336	—	—	478 521,55	1 364 044,34		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1088 :

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
336	337	25,27	—	согласовано
337	н338	23,97		
н338	н339	24,42		
н339	336	23,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1088 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 385
1.2.	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:1088</u> <b>:</b>		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1145 :  
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
н413	—	—	478 421,78	1 364 016,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н414	—	—	478 413,74	1 364 040,14			
н231	—	—	478 389,31	1 364 032,13			
н230	—	—	478 398,19	1 364 008,43			
н413	—	—	478 421,78	1 364 016,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1145 :

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
н413	н414	25,29	—	согласовано
н414	н231	25,71		
н231	н230	25,31		
н230	н413	24,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1145 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 389
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$639 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(639,00)} = 18$
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>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:1145</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1967 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1053	—	—	478 329,57	1 363 985,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н1054	—	—	478 322,05	1 364 010,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1055	—	—	478 298,76	1 364 002,03		0,10	Долговременный межевой знак
1056	—	—	478 306,36	1 363 978,12			
1053	—	—	478 329,57	1 363 985,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1967 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1053	н1054	25,58	—	согласовано
н1054	1055	24,70		
1055	1056	25,09		
1056	1053	24,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1967 :

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

1	2	3
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснодарский край, г. Краснодар,с/т "Криница" 393
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$622 \pm 218,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(622,00)} = 218$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = —
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>23:43:0133010:1967</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

23:43:0133010:1970

:

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
1057	—	—	478 492,99	1 363 978,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н1058	—	—	478 485,70	1 364 002,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1059	—	—	478 462,19	1 363 995,35		0,10	
1060	—	—	478 469,96	1 363 971,32			
1057	—	—	478 492,99	1 363 978,31			Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:1970

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1057	н1058	25,42	—	согласовано
н1058	1059	24,62		
1059	1060	25,25		
1060	1057	24,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1970

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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	Краснодарский край,г.Краснодар, с/т "Криница"324
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
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 <u>23:43:0133010:1970</u> :</b>		
1.	—	

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

23:43:0133010:248

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	478 225,66	1 363 807,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1114	—	—	478 218,80	1 363 832,15			Долговременный межевой знак
734	—	—	478 195,64	1 363 824,33			—
737	—	—	478 180,46	1 363 819,17			—
742	—	—	478 158,30	1 363 811,26		-	
н1115	—	—	478 170,63	1 363 801,56		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н1116	—	—	478 184,00	1 363 791,78			
1113	—	—	478 225,66	1 363 807,90			

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

23:43:0133010:248

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1113	1114	25,20	—	согласовано
1114	734	24,44		
734	737	16,03		
737	742	23,53		

1	2	3	4	5
742	н1115	15,69	—	согласовано
н1115	н1116	16,57		
н1116	1113	44,67		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:248 :				
№ 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, Криница снт, уч 248	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 431 ± 26,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(1 431,00) = 26	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 250,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		181	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 23:43:0133010:248 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:585 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	—	—	478 709,12	1 364 040,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
306	—	—	478 701,44	1 364 064,00			—
570	—	—	478 678,03	1 364 057,29			
н569	—	—	478 685,96	1 364 033,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
307	—	—	478 709,12	1 364 040,27		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:585 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	306	24,94	—	согласовано
306	570	24,35		
570	н569	25,53		
н569	307	24,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:585 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, 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>	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:585</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:586 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	478 662,79	1 364 026,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	—	—	478 654,72	1 364 050,59			
н1266	—	—	478 632,07	1 364 043,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н842	—	—	478 639,60	1 364 020,33			
568	—	—	478 662,79	1 364 026,45		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:586 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
568	567	25,45	—	согласовано
567	н1266	23,68		
н1266	н842	24,53		
н842	568	23,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:586 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, уч 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>	$595 \pm 17,00$
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 ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:586</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:588 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н837	—	—	478 616,83	1 364 013,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1268	—	—	478 608,90	1 364 037,30		0,10	Долговременный межевой знак
н1269	—	—	478 586,31	1 364 030,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1270	—	—	478 593,86	1 364 007,21			
н837	—	—	478 616,83	1 364 013,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:588 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837	1268	24,81	—	согласовано
1268	н1269	23,63		
н1269	н1270	24,34		
н1270	н837	23,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:588 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, 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>	$584 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(584,00)} = 17$
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>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:588</u> :</b>		
1.	—	—

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

23:43:0133010:591

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1282	—	—	478 539,18	1 363 991,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1281	—	—	478 531,22	1 364 015,40		0,10	Долговременный межевой знак
н1283	—	—	478 508,26	1 364 009,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1284	—	—	478 515,80	1 363 985,19		0,10	Долговременный межевой знак
н1282	—	—	478 539,18	1 363 991,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:591

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1282	1281	25,10	—	согласовано
1281	н1283	23,83		
н1283	1284	24,99		
1284	н1282	24,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:591

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, уч 322
1.2.	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:591</u> :</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:592
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1284	—	—	478 515,80	1 363 985,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н1283	—	—	478 508,26	1 364 009,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1058	—	—	478 485,70	1 364 002,66			
1057	—	—	478 492,99	1 363 978,31			
1284	—	—	478 515,80	1 363 985,19		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:592
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1284	н1283	24,99	—	согласовано
н1283	н1058	23,44		
н1058	1057	25,42		
1057	1284	23,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:592
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, д 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>	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:592 :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:596 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1073	—	—	478 369,03	1 363 941,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1296	—	—	478 362,18	1 363 965,02			Закрепление отсутствует
н1297	—	—	478 339,31	1 363 957,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1298	—	—	478 346,89	1 363 933,40		0,10	Иные способы закрепления границ
1073	—	—	478 369,03	1 363 941,01			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:596 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1073	1296	24,97	—	согласовано
1296	н1297	24,09		
н1297	1298	25,21		
1298	1073	23,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:596 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Виноградная ул, 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>	$595 \pm 17,00$
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 ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:596</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:597 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1298	—	—	478 346,89	1 363 933,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
н1297	—	—	478 339,31	1 363 957,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1299	—	—	478 315,68	1 363 950,32			
н1151	—	—	478 324,07	1 363 925,36			
1298	—	—	478 346,89	1 363 933,40		0,10	Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:597 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1298	н1297	25,21	—	согласовано
н1297	н1299	24,68		
н1299	н1151	26,33		
н1151	1298	24,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:597 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, 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>	$630 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(630,00)} = 18$
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>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:597</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:598 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1151	—	—	478 324,07	1 363 925,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1299	—	—	478 315,68	1 363 950,32			
н1300	—	—	478 291,09	1 363 941,33			
1152	—	—	478 299,60	1 363 917,11		0,10	
н1151	—	—	478 324,07	1 363 925,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:598 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1151	н1299	26,33	—	согласовано
н1299	н1300	26,18		
н1300	1152	25,67		
1152	н1151	25,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:598 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, уч 331
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$676 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(676,00)} = 18$
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>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:598</u> :</b>		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:607:

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
1166	—	—	478 823,51	1 364 104,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	—	—	478 815,51	1 364 128,55			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1335	—	—	478 792,80	1 364 122,41			Долговременный межевой знак
1336	—	—	478 800,59	1 364 098,08			
1166	—	—	478 823,51	1 364 104,34			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:607:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1166	260	25,50	—	согласовано
260	1335	23,53		
1335	1336	25,55		
1336	1166	23,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:607:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, уч 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>	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:607</u> <b>:</b>		
1.	—	—

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

23:43:0133010:616

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1352	—	—	478 529,38	1 364 020,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	—	—	478 521,55	1 364 044,34			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н339	—	—	478 498,65	1 364 038,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1353	—	—	478 506,32	1 364 014,29		0,10	
1352	—	—	478 529,38	1 364 020,41			

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

23:43:0133010:616

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1352	336	25,18	—	согласовано
336	н339	23,73		
н339	1353	25,01		
1353	1352	23,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:616

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, уч 353
1.2.	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:616 :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:626 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	—	—	478 260,32	1 363 937,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
165	—	—	478 252,23	1 363 961,22			—
н1369	—	—	478 229,85	1 363 953,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1370	—	—	478 238,26	1 363 930,28			
159	—	—	478 260,32	1 363 937,22		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:626 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	165	25,33	—	согласовано
165	н1369	23,65		
н1369	н1370	24,76		
н1370	159	23,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:626 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, уч 364
1.2.	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>	600,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:626</u> :</b>		
1.	—	—

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

23:43:0133010:629

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1378	—	—	478 192,03	1 363 914,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1182	—	—	478 184,08	1 363 939,04			
361	—	—	478 161,02	1 363 930,90		0,10	
н1379	—	—	478 168,40	1 363 907,24			
н1378	—	—	478 192,03	1 363 914,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

23:43:0133010:629

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1378	н1182	25,42	—	согласовано
н1182	361	24,45		
361	н1379	24,78		
н1379	н1378	24,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:629

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, 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>	$619 \pm 17,00$
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>	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:629</u> :</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:630 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1379	—	—	478 168,40	1 363 907,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
361	—	—	478 161,02	1 363 930,90		0,10	
360	—	—	478 138,18	1 363 923,57			
н1380	—	—	478 145,28	1 363 900,06			
н1379	—	—	478 168,40	1 363 907,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:630 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1379	361	24,78	—	согласовано
361	360	23,99		
360	н1380	24,56		
н1380	н1379	24,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:630 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, уч 368
1.2.	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>	608,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:630</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:632 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492	—	—	478 105,89	1 363 913,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
500	—	—	478 082,79	1 363 905,92		0,10	
н1387	—	—	478 090,88	1 363 882,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1384	—	—	478 113,86	1 363 889,62			
н492	—	—	478 105,89	1 363 913,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492	500	24,24	—	согласовано
500	н1387	25,13		
н1387	н1384	24,17		
н1384	н492	24,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:632 :

№ 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, Виноградная (Криница снт) ул, уч 370
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>	$606 \pm 17,00$
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>	601,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:632</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:633:

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
н1387	—	—	478 090,88	1 363 882,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
500	—	—	478 082,79	1 363 905,92		0,10	
499	—	—	478 082,09	1 363 908,11			
1307	—	—	478 043,27	1 363 896,25			
н1388	—	—	478 072,26	1 363 875,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1387	—	—	478 090,88	1 363 882,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:633:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1387	500	25,13	—	согласовано
500	499	2,30		
499	1307	40,59		
1307	н1388	35,57		
н1388	н1387	19,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:633:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, уч 371
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	842 $\pm$ 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(842,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	848,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:633</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:638 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1413	—	—	478 681,16	1 363 709,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1414	—	—	478 658,05	1 363 702,00			
н1415	—	—	478 667,52	1 363 671,97			
н1416	—	—	478 690,15	1 363 678,81			
н1413	—	—	478 681,16	1 363 709,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:638 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1413	н1414	24,16	—	согласовано
н1414	н1415	31,49		
н1415	н1416	23,64		
н1416	н1413	31,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:638 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Екатерининская (Криница снт) ул, д 11
1.2.	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 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(753,00)} = 19$
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>	153
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:638</u> <b>:</b>		
1.	—	



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

23:43:0133010:639

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	—	—	478 644,85	1 363 665,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1415	—	—	478 667,52	1 363 671,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1414	—	—	478 658,05	1 363 702,00			
580	—	—	478 635,21	1 363 695,47			
578	—	—	478 644,85	1 363 665,81		0,10	

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

23:43:0133010:639

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
578	н1415	23,49	—	согласовано
н1415	н1414	31,49		
н1414	580	23,76		
580	578	31,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:639

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Екатерининская (Криница снт) ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$740 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(740,00)} = 19$
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>	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:639</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:640 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584	—	—	478 620,56	1 363 659,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н581	—	—	478 611,82	1 363 689,84			
н1417	—	—	478 587,81	1 363 682,62			
н1418	—	—	478 595,72	1 363 652,71			
н584	—	—	478 620,56	1 363 659,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:640 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584	н581	31,99	—	согласовано
н581	н1417	25,07		
н1417	н1418	30,94		
н1418	н584	25,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:640 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$798 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(798,00)} = 20$
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>	198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:640</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:645 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1436	—	—	478 929,16	1 363 784,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1437	—	—	478 921,61	1 363 809,24			
н471	—	—	478 896,49	1 363 801,97			
н470	—	—	478 903,80	1 363 777,57			
н1436	—	—	478 929,16	1 363 784,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:645 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1436	н1437	25,59	—	согласовано
н1437	н471	26,15		
н471	н470	25,47		
н470	н1436	26,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:645 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Екатерининская (Криница снт) ул, д 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>	$670 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(670,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	675,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:645</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:659 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1463	—	—	478 964,01	1 363 756,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1464	—	—	478 955,46	1 363 786,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н80	—	—	478 929,92	1 363 778,96			
н79	—	—	478 938,32	1 363 749,26			
1463	—	—	478 964,01	1 363 756,31		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:659 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1463	н1464	31,12	—	согласовано
н1464	н80	26,55		
н80	н79	30,87		
н79	1463	26,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:659 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Екатерининская (Криница снт) ул, д 559
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$824 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(824,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	675,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:659</u> :</b>		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:665 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1480	—	—	478 890,85	1 363 975,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н906	—	—	478 882,96	1 363 999,39			
1481	—	—	478 860,06	1 363 992,68		0,10	-
6	—	—	478 867,80	1 363 968,94			
н1480	—	—	478 890,85	1 363 975,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:665 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1480	н906	25,42	—	согласовано
н906	1481	23,86		
1481	6	24,97		
6	н1480	23,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:665 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Жукова (Криница снт) ул, д 193
1.2.	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>	603,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:665</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:674 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32	—	—	478 620,05	1 363 898,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1488	—	—	478 612,76	1 363 922,41			
н1489	—	—	478 588,95	1 363 915,88			
н33	—	—	478 596,63	1 363 891,62			
н32	—	—	478 620,05	1 363 898,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:674 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32	н1488	25,06	—	согласовано
н1488	н1489	24,69		
н1489	н33	25,45		
н33	н32	24,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:674 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, 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>	$620 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(620,00)} = 17$
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>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:674</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:682 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47	—	—	478 404,21	1 363 833,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1513	—	—	478 395,51	1 363 858,03			
1516	—	—	478 373,83	1 363 850,14		0,10	
н48	—	—	478 381,44	1 363 826,47			
н47	—	—	478 404,21	1 363 833,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:682 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47	н1513	25,79	—	согласовано
н1513	1516	23,07		
1516	н48	24,86		
н48	н47	23,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:682 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Жукова ул, д 213
1.2.	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 ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:682</u> <b>:</b>		
1.	—	—

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

23:43:0133010:687

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	—	—	478 858,31	1 363 998,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н326	—	—	478 850,89	1 364 022,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1123	—	—	478 827,20	1 364 015,86			
н1523	—	—	478 835,09	1 363 991,45			
313	—	—	478 858,31	1 363 998,25		0,10	Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:687

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	н326	25,42	—	согласовано
н326	н1123	24,62		
н1123	н1523	25,65		
н1523	313	24,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:687

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Жукова (Криница снт) ул, д 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>	$623 \pm 17,00$
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:687</u> :</b>		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:689 :  
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
н1526	—	—	478 812,16	1 363 984,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н151	—	—	478 804,23	1 364 009,64			
н154	—	—	478 780,96	1 364 003,06			
н1527	—	—	478 789,39	1 363 978,42			
н1526	—	—	478 812,16	1 363 984,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:689 :

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
н1526	н151	25,92	—	согласовано
н151	н154	24,18		
н154	н1527	26,04		
н1527	н1526	23,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:689 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Жукова ул, уч 224
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$621 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(621,00)} = 17$
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>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:689</u> :</b>		
1.	—	—

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

23:43:0133010:693

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1545	—	—	478 688,21	1 363 949,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1132	—	—	478 680,23	1 363 973,88			
1098	—	—	478 656,87	1 363 966,97		0,10	
1097	—	—	478 664,91	1 363 943,11			
н1545	—	—	478 688,21	1 363 949,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

23:43:0133010:693

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1545	н1132	25,57	—	согласовано
н1132	1098	24,36		
1098	1097	25,18		
1097	н1545	24,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:693

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Жукова (Криница снт) ул, д 229
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$615 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(615,00)} = 17$
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:693</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:705 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1586	—	—	478 349,33	1 363 847,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1585	—	—	478 341,56	1 363 872,23			
н1587	—	—	478 317,08	1 363 864,47			
н1588	—	—	478 324,94	1 363 839,63			
н1586	—	—	478 349,33	1 363 847,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:705 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1586	н1585	25,45	—	согласовано
н1585	н1587	25,68		
н1587	н1588	26,05		
н1588	н1586	25,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:705 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, 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>	663 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(663,00)} = 18$
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>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:705</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:717 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1614	—	—	478 686,27	1 363 800,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1613	—	—	478 678,67	1 363 823,64			
н1615	—	—	478 678,27	1 363 824,84			
н1616	—	—	478 654,50	1 363 817,50			
н1617	—	—	478 662,14	1 363 793,92			
н1614	—	—	478 686,27	1 363 800,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:717 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1614	н1613	24,03	—	согласовано
н1613	н1615	1,26		
н1615	н1616	24,88		
н1616	н1617	24,79		
н1617	н1614	25,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:717 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Казачья ул, уч 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>	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:717</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:723			:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н168	—	—	478 416,19	1 363 719,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
166	—	—	478 407,80	1 363 743,87		0,10		
н1632	—	—	478 363,30	1 363 728,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1633	—	—	478 361,64	1 363 725,56				
н1634	—	—	478 367,34	1 363 704,15				
н1635	—	—	478 393,48	1 363 712,45				
н168	—	—	478 416,19	1 363 719,92				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:723			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н168	166	25,38	—		согласовано			
166	н1632	46,94						
н1632	н1633	3,75						
н1633	н1634	22,16						
н1634	н1635	27,43						
н1635	н168	23,91						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:723 :		
№ 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, Елизаветинское поселение с/с, "Криница" снт, Казачья ул, уч 106/107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,263 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,263,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 23:43:0133010:723 :		
1.	—	

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

23:43:0133010:726

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365	—	—	478 892,84	1 363 892,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н364	—	—	478 885,38	1 363 915,33			
1636	—	—	478 877,04	1 363 939,94		0,10	Долговременный межевой знак
1637	—	—	478 853,88	1 363 932,61			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1638	—	—	478 861,93	1 363 908,91			
н1639	—	—	478 869,83	1 363 885,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н365	—	—	478 892,84	1 363 892,14			

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

23:43:0133010:726

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365	н364	24,36	—	согласовано
н364	1636	25,98		
1636	1637	24,29		
1637	1638	25,03		
1638	н1639	24,73		
н1639	н365	23,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:726 :		
№ 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, Елизаветинское сельское поселение с/с, "Криница" снт, Казачья ул, уч 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 211 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 211,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 203,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 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 23:43:0133010:726 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:731 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1652	—	—	478 745,41	1 363 849,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
237	—	—	478 737,55	1 363 873,29			—
829	—	—	478 714,95	1 363 867,26			
1653	—	—	478 722,45	1 363 843,36			
1652	—	—	478 745,41	1 363 849,29			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:731 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1652	237	25,25	—	согласовано
237	829	23,39		
829	1653	25,05		
1653	1652	23,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:731 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Казачья ул, уч 117
1.2.	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:731</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:733 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491	—	—	478 676,31	1 363 830,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н490	—	—	478 668,51	1 363 854,18			
н1654	—	—	478 645,32	1 363 847,37			
н1655	—	—	478 653,21	1 363 822,85			
н491	—	—	478 676,31	1 363 830,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:733 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491	н490	25,02	—	согласовано
н490	н1654	24,17		
н1654	н1655	25,76		
н1655	н491	24,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:733 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Казачья ул, уч 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$615 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:733</u> :</b>		
1.	—	—



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

23:43:0133010:738

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1163	—	—	478 474,76	1 363 770,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—  Долговременный межевой знак
923	—	—	478 466,85	1 363 795,84			
206	—	—	478 444,25	1 363 789,08			
н209	—	—	478 444,59	1 363 787,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н208	—	—	478 451,91	1 363 764,22			
1163	—	—	478 474,76	1 363 770,99			

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

23:43:0133010:738

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1163	923	26,08	—	согласовано
923	206	23,59		
206	н209	1,17		
н209	н208	24,84		
н208	1163	23,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:738

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 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>	$618 \pm 17,00$
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:738</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:740
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778	—	—	478 406,52	1 363 748,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н777	—	—	478 398,41	1 363 773,49			
615	—	—	478 375,63	1 363 766,12		0,10	Иные способы закрепления границ
н614	—	—	478 383,79	1 363 741,14			
н778	—	—	478 406,52	1 363 748,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:740
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778	н777	25,88	—	согласовано
н777	615	23,94		
615	н614	26,28		
н614	н778	24,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:740
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Казачья 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>	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>	622,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:740 :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:747 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1682	—	—	478 729,53	1 364 161,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1681	—	—	478 721,68	1 364 186,09			Иные способы закрепления границ
н1683	—	—	478 697,57	1 364 178,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1684	—	—	478 705,89	1 364 155,08		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1682	—	—	478 729,53	1 364 161,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:747 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1682	1681	25,40	—	согласовано
1681	н1683	25,19		
н1683	1684	25,15		
1684	1682	24,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:747 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Лесная ул, уч 440
1.2.	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>	610,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:747</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:753 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	478 458,25	1 364 084,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н1215	—	—	478 450,29	1 364 108,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1687	—	—	478 426,91	1 364 102,22			
н793	—	—	478 435,87	1 364 078,07			
1189	—	—	478 458,25	1 364 084,77		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:753 :

Обозначение части границ		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	н1215	25,22	—	согласовано
н1215	н1687	24,26		
н1687	н793	25,76		
н793	1189	23,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:753 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Лесная ул, д 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>	$606 \pm 17,00$
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:753</u> :</b>		
1.	—	—



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

23:43:0133010:754

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н793	—	—	478 435,87	1 364 078,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1687	—	—	478 426,91	1 364 102,22			
н1688	—	—	478 404,31	1 364 095,03			
н790	—	—	478 412,26	1 364 071,07			
789	—	—	478 423,79	1 364 074,59		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н793	—	—	478 435,87	1 364 078,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:754

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793	н1687	25,76	—	согласовано
н1687	н1688	23,72		
н1688	н790	25,24		
н790	789	12,06		
789	н793	12,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:754

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Лесная ул, д 452
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$615 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
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>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:754</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:764 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1255	—	—	478 166,22	1 363 992,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1719	—	—	478 159,11	1 364 016,13			
1720	—	—	478 135,38	1 364 008,27		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1721	—	—	478 143,19	1 363 984,82			
н1255	—	—	478 166,22	1 363 992,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:764 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1255	н1719	24,77	—	согласовано
н1719	1720	25,00		
1720	1721	24,72		
1721	н1255	24,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:764 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Лесная ул, 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>	$609 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(609,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	618,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:764</u> :</b>		
1.	—	—

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

23:43:0133010:773

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1221	—	—	478 572,70	1 364 148,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1220	—	—	478 564,79	1 364 173,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1737	—	—	478 541,38	1 364 165,99			
н1738	—	—	478 549,12	1 364 142,02			
1221	—	—	478 572,70	1 364 148,78		0,10	

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

23:43:0133010:773

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1221	н1220	25,76	—	согласовано
н1220	н1737	24,52		
н1737	н1738	25,19		
н1738	1221	24,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:773

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Лесная ул, уч 476
1.2.	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:773</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:776 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1741	—	—	478 495,41	1 364 126,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1739	—	—	478 487,24	1 364 151,06		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н761	—	—	478 464,24	1 364 144,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н760	—	—	478 472,21	1 364 120,55			
н1741	—	—	478 495,41	1 364 126,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:776 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1741	1739	25,93	—	согласовано
1739	н761	23,89		
н761	н760	25,35		
н760	н1741	23,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:776 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Лесная ул, 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>	$612 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(612,00)} = 17$
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>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:776</u> :</b>		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:781 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1745	—	—	478 348,40	1 364 083,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н179	—	—	478 341,08	1 364 107,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н182	—	—	478 317,79	1 364 099,90			
н1746	—	—	478 325,95	1 364 076,75			
1745	—	—	478 348,40	1 364 083,62		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:781 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1745	н179	24,81	—	согласовано
н179	н182	24,45		
н182	н1746	24,55		
н1746	1745	23,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:781 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Лесная ул, уч 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>	$591 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(591,00)} = 17$
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>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:781</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:792 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1344	—	—	478 746,63	1 364 108,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1760	—	—	478 738,51	1 364 133,05			
н1761	—	—	478 715,46	1 364 125,69			
1346	—	—	478 723,20	1 364 102,02		0,10	
н1344	—	—	478 746,63	1 364 108,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:792 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1344	н1760	25,56	—	согласовано
н1760	н1761	24,20		
н1761	1346	24,90		
1346	н1344	24,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:792 :

№ 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, Молодёжная (Криница снт) ул, уч 376
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>	$613 \pm 17,00$
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 P 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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:792</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:794 :  
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
303	—	—	478 691,86	1 364 093,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н1765	—	—	478 683,68	1 364 118,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1766	—	—	478 660,80	1 364 110,14			
1158	—	—	478 668,98	1 364 087,08			
303	—	—	478 691,86	1 364 093,30		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:794 :

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
303	н1765	26,05	—	согласовано
н1765	н1766	24,20		
н1766	1158	24,47		
1158	303	23,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:794 :

№ 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, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, Молодежная ул, д 378
1.2.	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:794</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:795 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1158	—	—	478 668,98	1 364 087,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н1766	—	—	478 660,80	1 364 110,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н403	—	—	478 637,03	1 364 103,76		0,10	Долговременный межевой знак
400	—	—	478 644,82	1 364 080,27			
1158	—	—	478 668,98	1 364 087,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:795 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1158	н1766	24,47	—	согласовано
н1766	н403	24,61		
н403	400	24,75		
400	1158	25,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:795 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница снт) ул, д 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>	$610 \pm 17,00$
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:795</u> :</b>		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:802 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
939	—	—	478 352,28	1 363 993,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1775	—	—	478 344,87	1 364 016,97			
н1054	—	—	478 322,05	1 364 010,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1053	—	—	478 329,57	1 363 985,81		0,10	Долговременный межевой знак
939	—	—	478 352,28	1 363 993,62			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:802 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
939	1775	24,50	—	согласовано
1775	н1054	23,79		
н1054	1053	25,58		
1053	939	24,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:802 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница снт) ул, д 392
1.2.	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:802</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:806:

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
н1369	—	—	478 229,85	1 363 953,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1781	—	—	478 221,93	1 363 977,61			
н1782	—	—	478 198,50	1 363 970,16			
н1375	—	—	478 206,91	1 363 946,26			
н1369	—	—	478 229,85	1 363 953,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:806:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1369	н1781	25,31	—	согласовано
н1781	н1782	24,59		
н1782	н1375	25,34		
н1375	н1369	24,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:806:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница снт) ул, д 397
1.2.	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:806</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:807 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1375	—	—	478 206,91	1 363 946,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1782	—	—	478 198,50	1 363 970,16			
1183	—	—	478 176,36	1 363 962,30		0,10	
н1182	—	—	478 184,08	1 363 939,04			
н1375	—	—	478 206,91	1 363 946,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:807 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1375	н1782	25,34	—	согласовано
н1782	1183	23,49		
1183	н1182	24,51		
н1182	н1375	23,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:807 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница снт) 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>	$591 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(591,00)} = 17$
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>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:807</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:813 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	478 634,29	1 364 108,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
935	—	—	478 627,46	1 364 132,79			Долговременный межевой знак
929	—	—	478 616,33	1 364 129,63			—
934	—	—	478 605,40	1 364 126,52			
1787	—	—	478 612,11	1 364 101,90			
964	—	—	478 634,29	1 364 108,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:813 :

Обозначение части границ		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	935	25,43	—	согласовано
935	929	11,57		
929	934	11,36		
934	1787	25,52		
1787	964	23,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:813 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница 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>	$586 \pm 17,00$
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>	600,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:813</u> :</b>		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:817 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1792	—	—	478 535,31	1 364 080,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1207	—	—	478 527,50	1 364 104,48			
1211	—	—	478 504,19	1 364 097,84			Долговременный межевой знак
1686	—	—	478 492,94	1 364 094,69			
1794	—	—	478 500,64	1 364 070,63			
1792	—	—	478 535,31	1 364 080,74			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:817 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1792	1207	24,99	—	согласовано
1207	1211	24,24		
1211	1686	11,68		
1686	1794	25,26		
1794	1792	36,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:817 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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>	904 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(904,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	904,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:817</u> <b>:</b>		
1.	—	—

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

23:43:0133010:821

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н450	—	—	478 343,20	1 364 022,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н449	—	—	478 334,93	1 364 046,74			
н1695	—	—	478 312,18	1 364 039,51			
1795	—	—	478 320,21	1 364 015,43		0,10	Временный межевой знак
н450	—	—	478 343,20	1 364 022,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:821

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450	н449	25,46	—	согласовано
н449	н1695	23,87		
н1695	1795	25,38		
1795	н450	24,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:821

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница снт) ул, д 424
1.2.	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:821</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:827 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1256	—	—	478 174,41	1 363 967,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1255	—	—	478 166,22	1 363 992,40			
1721	—	—	478 143,19	1 363 984,82		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н1807	—	—	478 151,20	1 363 960,10			
н1256	—	—	478 174,41	1 363 967,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:827 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1256	н1255	26,31	—	согласовано
н1255	1721	24,25		
1721	н1807	25,99		
н1807	н1256	24,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:827 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница 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>	$635 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(635,00)} = 18$
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>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:827</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:828 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1807	—	—	478 151,20	1 363 960,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1721	—	—	478 143,19	1 363 984,82		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1723	—	—	478 120,69	1 363 977,27			
н1808	—	—	478 128,16	1 363 952,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1807	—	—	478 151,20	1 363 960,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:828 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1807	1721	25,99	—	согласовано
1721	1723	23,73		
1723	н1808	25,66		
н1808	н1807	24,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:828 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница снт) ул, д 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>	$619 \pm 17,00$
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>	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:828</u> :</b>		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:839 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1220	—	—	478 564,79	1 364 173,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1817	—	—	478 557,13	1 364 197,69		0,10	Временный межевой знак
н1818	—	—	478 533,23	1 364 190,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1737	—	—	478 541,38	1 364 165,99			
н1220	—	—	478 564,79	1 364 173,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:839 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1220	1817	25,56	—	согласовано
1817	н1818	24,87		
н1818	н1737	26,14		
н1737	н1220	24,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:839 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Набережная ул, уч 503
1.2.	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:839</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:852 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1231	—	—	478 172,63	1 364 052,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1834	—	—	478 164,54	1 364 076,60			
н922	—	—	478 141,94	1 364 069,69			
н921	—	—	478 149,74	1 364 045,07			
н1231	—	—	478 172,63	1 364 052,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:852 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1231	н1834	25,15	—	согласовано
н1834	н922	23,63		
н922	н921	25,83		
н921	н1231	24,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:852 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Набережная ул, 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>	$609 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(609,00)} = 17$
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>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:852</u> :</b>		
1.	—	—

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

23:43:0133010:857

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
659	—	—	478 478,19	1 364 179,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
н11185	—	—	478 469,22	1 364 209,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11186	—	—	478 445,73	1 364 204,26			
н331	—	—	478 447,46	1 364 198,23			
н748	—	—	478 454,40	1 364 173,31			
659	—	—	478 478,19	1 364 179,67		0,10	Иные способы закрепления границ

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

23:43:0133010:857

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
659	н11185	30,68	—	согласовано
н11185	н11186	23,97		
н11186	н331	6,27		
н331	н748	25,87		
н748	659	24,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:857

:

№ 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, Елизаветинская ст-ца
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>	$761 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(761,00)} = 19$
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>	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:857</u> :		
1.	—	

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

23:43:0133010:869

:

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
1863	—	—	478 162,98	1 364 080,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
802	—	—	478 155,37	1 364 105,82			
н801	—	—	478 151,20	1 364 119,31			
н1864	—	—	478 128,11	1 364 088,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1865	—	—	478 135,06	1 364 071,43			
1863	—	—	478 162,98	1 364 080,78		0,10	

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

23:43:0133010:869

:

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
1863	802	26,17	—	согласовано
802	н801	14,12		
н801	н1864	38,37		
н1864	н1865	18,58		
н1865	1863	29,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:869

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Набережная ул, уч 540
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	899 $\pm$ 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(899,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:869 :</b>		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:870 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334	—	—	478 406,73	1 364 186,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н333	—	—	478 401,80	1 364 211,87			
н1866	—	—	478 368,61	1 364 211,23			
н1841	—	—	478 376,74	1 364 177,41			
н1839	—	—	478 400,59	1 364 184,74			
н334	—	—	478 406,73	1 364 186,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:870 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334	н333	25,76	—	согласовано
н333	н1866	33,20		
н1866	н1841	34,78		
н1841	н1839	24,95		
н1839	н334	6,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:870 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Нефтяная ул, уч 542
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$965 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(965,00)} = 22$
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>	365
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:870</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:881 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1889	—	—	478 290,87	1 364 182,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
562	—	—	478 282,97	1 364 206,21			
554	—	—	478 262,55	1 364 199,27			Штырь, арматура, стержень
561	—	—	478 260,63	1 364 198,62			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
619	—	—	478 268,17	1 364 174,89			
1889	—	—	478 290,87	1 364 182,46			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:881 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1889	562	25,03	—	согласовано
562	554	21,57		
554	561	2,03		
561	619	24,90		
619	1889	23,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:881 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 553
1.2.	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	$3,5*0,20*\sqrt{(593,00)} = 17$
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:881</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:907 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1664	—	—	478 638,94	1 363 760,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1624	—	—	478 631,04	1 363 785,47		0,10	Долговременный межевой знак
н1627	—	—	478 608,46	1 363 779,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1930	—	—	478 616,11	1 363 754,17			
н1664	—	—	478 638,94	1 363 760,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:907 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1664	1624	26,07	—	согласовано
1624	н1627	23,42		
н1627	н1930	26,22		
н1930	н1664	23,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:907 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Петровская (Криница снт) ул, д 75
1.2.	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:907</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:909:

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
239	—	—	478 515,24	1 363 752,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н1934	—	—	478 523,30	1 363 728,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н123	—	—	478 546,33	1 363 734,37			
122	—	—	478 539,15	1 363 759,18			
239	—	—	478 515,24	1 363 752,08		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:909:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	н1934	25,34	—	согласовано
н1934	н123	23,88		
н123	122	25,83		
122	239	24,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:909:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница 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>	$624 \pm 17,00$
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:909</u> :</b>		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:914 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	478 947,28	1 363 817,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1243	—	—	478 939,89	1 363 841,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1895	—	—	478 914,07	1 363 834,67			
н1437	—	—	478 921,61	1 363 809,24			
1244	—	—	478 947,28	1 363 817,06		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:914 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1244	н1243	25,39	—	согласовано
н1243	н1895	26,67		
н1895	н1437	26,52		
н1437	1244	26,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:914 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Петровская (Криница снт) ул, д 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>	$694 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(694,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	675,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:914</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:918 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1944	—	—	478 961,66	1 363 853,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1667	—	—	478 953,97	1 363 877,10			
н883	—	—	478 930,81	1 363 870,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1945	—	—	478 938,30	1 363 846,78		0,10	Временный межевой знак
1944	—	—	478 961,66	1 363 853,20			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:918 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1944	1667	25,11	—	согласовано
1667	н883	24,13		
н883	1945	24,72		
1945	1944	24,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:918 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Петровская (Криница снт) ул, д 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>	602 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(602,00)} = 17$
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>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:918</u> <b>:</b>		
1.	—	—

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

23:43:0133010:920

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326	—	—	478 850,89	1 364 022,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н317	—	—	478 848,56	1 364 029,76			
н316	—	—	478 842,81	1 364 047,52			
н1124	—	—	478 819,41	1 364 040,62			
н1123	—	—	478 827,20	1 364 015,86			
н326	—	—	478 850,89	1 364 022,56			

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

23:43:0133010:920

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326	н317	7,57	—	согласовано
н317	н316	18,67		
н316	н1124	24,40		
н1124	н1123	25,96		
н1123	н326	24,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:920

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$639 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(639,00)} = 18$
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>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:920</u> <b>:</b>		
1.	—	—

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

23:43:0133010:931

:

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
188	—	—	478 509,62	1 363 924,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1957	—	—	478 502,25	1 363 948,77			
н1958	—	—	478 478,99	1 363 942,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1552	—	—	478 487,14	1 363 918,19		0,10	Долговременный межевой знак
188	—	—	478 509,62	1 363 924,94			

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

23:43:0133010:931

:

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
188	1957	24,94	—	согласовано
1957	н1958	23,97		
н1958	1552	26,09		
1552	188	23,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:931

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Садовая ул, д 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>	605 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:931</u> <b>:</b>		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:932 :  
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
1552	—	—	478 487,14	1 363 918,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н1958	—	—	478 478,99	1 363 942,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1959	—	—	478 456,16	1 363 934,46			
1555	—	—	478 463,79	1 363 911,54		0,10	
1552	—	—	478 487,14	1 363 918,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:932 :

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
1552	н1958	26,09	—	согласовано
н1958	н1959	24,36		
н1959	1555	24,16		
1555	1552	24,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:932 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Садовая ул, уч 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>	$610 \pm 17,00$
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:932</u> :</b>		
1.	—	

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

23:43:0133010:938

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1585	—	—	478 341,56	1 363 872,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1968	—	—	478 333,65	1 363 895,93		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н1970	—	—	478 309,82	1 363 887,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1587	—	—	478 317,08	1 363 864,47			
н1585	—	—	478 341,56	1 363 872,23			

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

23:43:0133010:938

:

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
н1585	1968	24,99	—	согласовано
1968	н1970	25,32		
н1970	н1587	24,03		
н1587	н1585	25,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:938

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская с/с, Криница снт, Садовая ул, уч 272
1.2.	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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(625,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	633,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:938</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:950 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	—	—	478 716,89	1 364 016,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
307	—	—	478 709,12	1 364 040,27			
н569	—	—	478 685,96	1 364 033,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1982	—	—	478 693,87	1 364 009,33			
308	—	—	478 716,89	1 364 016,41		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:950 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	307	25,09	—	согласовано
307	н569	24,27		
н569	н1982	24,98		
н1982	308	24,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:950 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Садовая ул, д 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>	$605 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(605,00)} = 17$
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 ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:950</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:951
:

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
н1982	—	—	478 693,87	1 364 009,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н569	—	—	478 685,96	1 364 033,02			
564	—	—	478 674,35	1 364 029,73		0,10	
568	—	—	478 662,79	1 364 026,45			
1142	—	—	478 670,44	1 364 002,76			
н1982	—	—	478 693,87	1 364 009,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:951
:

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
н1982	н569	24,98	—	согласовано
н569	564	12,07		
564	568	12,02		
568	1142	24,89		
1142	н1982	24,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:951
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 287
1.2.	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:951</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:953:

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
н838	—	—	478 624,63	1 363 989,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н837	—	—	478 616,83	1 364 013,79			
н1270	—	—	478 593,86	1 364 007,21			
н1983	—	—	478 601,67	1 363 983,62			
н838	—	—	478 624,63	1 363 989,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:953:

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
н838	н837	25,38	—	согласовано
н837	н1270	23,89		
н1270	н1983	24,85		
н1983	н838	23,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:953:

№ 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, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца
1.2.	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>	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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:953</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:956 :  
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
1988	—	—	478 547,13	1 363 968,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1282	—	—	478 539,18	1 363 991,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1284	—	—	478 515,80	1 363 985,19		0,10	Долговременный межевой знак
1989	—	—	478 522,87	1 363 960,74			
1988	—	—	478 547,13	1 363 968,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:956 :

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
1988	н1282	24,58	—	согласовано
н1282	1284	24,24		
1284	1989	25,45		
1989	1988	25,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:956 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Садовая ул, уч 293
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$621 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(621,00)} = 17$
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>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:956</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:965 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н704	—	—	478 277,44	1 363 884,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2001	—	—	478 301,43	1 363 891,32			
н1301	—	—	478 293,76	1 363 915,12			
н705	—	—	478 269,94	1 363 907,84			
н704	—	—	478 277,44	1 363 884,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:965 :

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
н704	н2001	25,02	—	согласовано
н2001	н1301	25,01		
н1301	н705	24,91		
н705	н704	24,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:965 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Садовая ул, уч 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>	$621 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(621,00)} = 17$
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>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:965</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:968:

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
н2003	—	—	478 231,70	1 363 869,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1312	—	—	478 223,51	1 363 893,14			
н1316	—	—	478 201,09	1 363 885,96			
н2004	—	—	478 208,88	1 363 861,81			
н2003	—	—	478 231,70	1 363 869,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:968:

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
н2003	н1312	25,45	—	согласовано
н1312	н1316	23,54		
н1316	н2004	25,38		
н2004	н2003	23,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:968:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, 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>	603 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(603,00)} = 17$
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>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:968</u> <b>:</b>		
1.	—	



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

23:43:0133010:970

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2007	—	—	478 185,64	1 363 854,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1319	—	—	478 178,34	1 363 877,85			
1322	—	—	478 154,35	1 363 869,99		0,10	Долговременный межевой знак
н2008	—	—	478 161,91	1 363 846,55			
н2007	—	—	478 185,64	1 363 854,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:970

:

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
н2007	н1319	24,80	—	согласовано
н1319	1322	25,24		
1322	н2008	24,63		
н2008	н2007	24,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:970

:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$620 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
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>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:970</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:978 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410	—	—	478 815,63	1 363 895,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2021	—	—	478 808,09	1 363 919,60			
н2022	—	—	478 784,64	1 363 912,71			
н411	—	—	478 792,38	1 363 889,25			
н410	—	—	478 815,63	1 363 895,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:978 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410	н2021	24,88	—	согласовано
н2021	н2022	24,44		
н2022	н411	24,70		
н411	н410	24,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:978 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Строительная 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>	$602 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(602,00)} = 17$
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:978</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:979 :  
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
237	—	—	478 737,55	1 363 873,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
236	—	—	478 730,00	1 363 897,38			—
830	—	—	478 707,44	1 363 890,71			
829	—	—	478 714,95	1 363 867,26			
237	—	—	478 737,55	1 363 873,29			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:979 :

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
237	236	25,25	—	согласовано
236	830	23,53		
830	829	24,62		
829	237	23,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:979 :

№ 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, Криница снт, д 144
1.2.	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	$3,5*0,20*\sqrt{(585,00)} = 17$
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:979</u> :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:983 :  
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
1658	—	—	478 637,02	1 363 844,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н2028	—	—	478 629,51	1 363 868,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
226	—	—	478 606,12	1 363 862,03		0,10	
225	—	—	478 613,90	1 363 838,21			Долговременный межевой знак
1658	—	—	478 637,02	1 363 844,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:983 :

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
1658	н2028	25,21	—	согласовано
н2028	226	24,40		
226	225	25,06		
225	1658	24,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:983 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Строительная ул, уч 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>	$609 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(609,00)} = 17$
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>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:983</u> :</b>		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:990
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
615	—	—	478 375,63	1 363 766,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
2033	—	—	478 367,86	1 363 789,76			
н2035	—	—	478 344,37	1 363 782,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2036	—	—	478 343,28	1 363 780,33			
н616	—	—	478 350,50	1 363 757,97			
615	—	—	478 375,63	1 363 766,12		0,10	Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:990
:

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
615	2033	24,88	—	согласовано
2033	н2035	24,74		
н2035	н2036	2,00		
н2036	н616	23,50		
н616	615	26,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:990
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Строительная 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>	653 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(653,00)} = 18$
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>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:990</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:996 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2041	—	—	478 898,69	1 363 951,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
910	—	—	478 890,85	1 363 975,23			-
6	—	—	478 867,80	1 363 968,94			
н5	—	—	478 875,16	1 363 944,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2041	—	—	478 898,69	1 363 951,30		0,10	Металлическая труба

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:996 :

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
2041	910	25,18	—	согласовано
910	6	23,89		
6	н5	25,37		
н5	2041	24,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:996 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Строительная ул, уч 165
1.2.	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>	599,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях 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>23:43:0133010:996</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0000000:27902		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23:43:0000000:27902(1)							
н1760	—	—	478 738,51	1 364 133,05	—	0,10	—
н1761	—	—	478 715,46	1 364 125,69			
1346	—	—	478 723,20	1 364 102,02			
1347	—	—	478 730,70	1 364 078,54			
н1345	—	—	478 754,16	1 364 085,25			
н1341	—	—	478 777,55	1 364 091,98			
1336	—	—	478 800,59	1 364 098,08			Долговременный межевой знак
1166	—	—	478 823,51	1 364 104,34			—
н1168	—	—	478 860,83	1 364 116,63			
896	—	—	478 863,56	1 364 111,96			-
н899	—	—	478 848,08	1 364 106,90			—
н372	—	—	478 825,45	1 364 100,07			
н373	—	—	478 813,50	1 364 096,89			
н380	—	—	478 802,31	1 364 093,27			
н1261	—	—	478 779,10	1 364 086,74			
н156	—	—	478 756,05	1 364 080,06			
н157	—	—	478 732,42	1 364 073,13			
158	—	—	478 740,09	1 364 049,69			
1981	—	—	478 747,64	1 364 026,18			
н1980	—	—	478 771,63	1 364 032,06			
н1978	—	—	478 794,31	1 364 038,67			
н379	—	—	478 817,89	1 364 045,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н375	—	—	478 840,48	1 364 052,46	—	0,10	—
1021	—	—	478 852,19	1 364 056,14			
903	—	—	478 863,72	1 364 059,48			-
902	—	—	478 885,52	1 364 067,16			
11082	—	—	478 888,75	1 364 062,68			
н356	—	—	478 886,07	1 364 061,97			
н357	—	—	478 875,34	1 364 057,89			
н315	—	—	478 864,91	1 364 054,19			
н316	—	—	478 842,81	1 364 047,52			
н1124	—	—	478 819,41	1 364 040,62			
н152	—	—	478 796,42	1 364 034,05			
н153	—	—	478 773,36	1 364 026,89			
н1947	—	—	478 749,61	1 364 020,16			
н1534	—	—	478 757,13	1 363 996,75			
1535	—	—	478 764,21	1 363 974,49			
1536	—	—	478 764,92	1 363 974,31			
1537	—	—	478 767,66	1 363 972,78			
н1527	—	—	478 789,39	1 363 978,42			
н1526	—	—	478 812,16	1 363 984,96			
н1523	—	—	478 835,09	1 363 991,45			
313	—	—	478 858,31	1 363 998,25			Долговременный межевой знак
н322	—	—	478 870,43	1 364 001,79			—
309	—	—	478 882,42	1 364 005,29			Закрепление отсутствует
н344	—	—	478 894,91	1 364 009,33			
н345	—	—	478 911,59	1 364 014,67			
11083	—	—	478 916,37	1 364 017,72			
н385	—	—	478 919,84	1 364 009,93			Долговременный межевой знак
388	—	—	478 905,87	1 364 006,23			
н911	—	—	478 894,76	1 364 002,71			—
н906	—	—	478 882,96	1 363 999,39			
1481	—	—	478 860,06	1 363 992,68			-
н1482	—	—	478 837,10	1 363 986,53			—

1	2	3	4	5	6	7	8
216	—	—	478 813,52	1 363 980,22	—	0,10	Металлическая труба
815	—	—	478 802,15	1 363 976,87			Долговременный межевой знак
816	—	—	478 790,78	1 363 973,53			
1483	—	—	478 766,79	1 363 966,66			Временный межевой знак
1484	—	—	478 774,95	1 363 942,58			
2042	—	—	478 782,73	1 363 918,56			—
977	—	—	478 806,09	1 363 925,21			
н976	—	—	478 829,70	1 363 932,03			Металлическая труба
н8	—	—	478 852,34	1 363 938,16			
н5	—	—	478 875,16	1 363 944,66			—
2041	—	—	478 898,69	1 363 951,30			
394	—	—	478 921,63	1 363 957,79			—
н395	—	—	478 943,40	1 363 964,53			
11084	—	—	478 944,48	1 363 964,95			Долговременный межевой знак
н2013	—	—	478 946,38	1 363 960,08			
2014	—	—	478 921,81	1 363 952,66			—
2016	—	—	478 899,81	1 363 946,99			
1636	—	—	478 877,04	1 363 939,94			—
1637	—	—	478 853,88	1 363 932,61			
н2020	—	—	478 831,03	1 363 926,22			—
н2021	—	—	478 808,09	1 363 919,60			
н2022	—	—	478 784,64	1 363 912,71			
н411	—	—	478 792,38	1 363 889,25			
н412	—	—	478 799,98	1 363 864,88			
н409	—	—	478 822,54	1 363 872,16			
н1644	—	—	478 846,54	1 363 878,12			
н1639	—	—	478 869,83	1 363 885,48			
н365	—	—	478 892,84	1 363 892,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н351	—	—	478 915,93	1 363 898,40	—	0,10	—
н297	—	—	478 939,25	1 363 904,70			
293	—	—	478 966,98	1 363 913,20			
11085	—	—	478 972,23	1 363 914,82			
1672	—	—	478 973,93	1 363 909,69			
н1668	—	—	478 946,87	1 363 901,79			
н884	—	—	478 923,83	1 363 895,43			
н880	—	—	478 888,41	1 363 885,17			
н881	—	—	478 871,30	1 363 880,28			
н1597	—	—	478 848,09	1 363 873,46			
482	—	—	478 825,21	1 363 866,44			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
483	—	—	478 802,05	1 363 860,08			
485	—	—	478 809,63	1 363 836,11			Металлическая труба
4370	—	—	478 817,51	1 363 812,00			
1929	—	—	478 840,65	1 363 818,73			—
н1448	—	—	478 863,63	1 363 824,99			
1444	—	—	478 886,75	1 363 831,91			Временный межевой знак
1945	—	—	478 938,30	1 363 846,78			
1944	—	—	478 961,66	1 363 853,20			—
1943	—	—	478 991,43	1 363 862,67			
11088	—	—	478 995,82	1 363 863,86			
н1246	—	—	478 997,18	1 363 859,09			
1241	—	—	478 963,44	1 363 848,71			
н1243	—	—	478 939,89	1 363 841,35			
н1895	—	—	478 914,07	1 363 834,67			
н1896	—	—	478 889,08	1 363 826,65			
н1900	—	—	478 865,43	1 363 819,65			
84	—	—	478 842,48	1 363 813,05			
н88	—	—	478 820,75	1 363 806,59			
н89	—	—	478 819,71	1 363 805,33			
н90	—	—	478 827,32	1 363 782,81			
1439	—	—	478 834,75	1 363 757,47			



1	2	3	4	5	6	7	8
н466	—	—	478 857,98	1 363 764,29	—	0,10	—
н464	—	—	478 873,70	1 363 769,07			
н460	—	—	478 889,40	1 363 773,65			
н470	—	—	478 903,80	1 363 777,57			
н1436	—	—	478 929,16	1 363 784,79			
н1468	—	—	478 954,94	1 363 792,40			
н1470	—	—	478 978,01	1 363 799,75			
11088	—	—	479 015,29	1 363 811,63			
н1476	—	—	479 016,79	1 363 805,30			
н1477	—	—	478 980,45	1 363 794,67			
н1464	—	—	478 955,46	1 363 786,23			
н80	—	—	478 929,92	1 363 778,96			
81	—	—	478 905,57	1 363 772,14			
1065	—	—	478 882,45	1 363 765,65			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1146	—	—	478 859,32	1 363 759,06			
1389	—	—	478 836,41	1 363 751,93			
1390	—	—	478 843,89	1 363 728,28			
11082	—	—	478 845,57	1 363 722,97			—
н1399	—	—	478 840,00	1 363 721,45			
н1400	—	—	478 829,10	1 363 751,56			
н1401	—	—	478 806,51	1 363 745,45			
н247	—	—	478 781,60	1 363 737,91			
н248	—	—	478 758,19	1 363 731,14			
н987	—	—	478 735,74	1 363 724,84			
н1410	—	—	478 712,59	1 363 718,26			
н1411	—	—	478 689,40	1 363 711,88			
1412	—	—	478 699,31	1 363 681,26			
н1416	—	—	478 690,15	1 363 678,81			
н1413	—	—	478 681,16	1 363 709,05			
н1414	—	—	478 658,05	1 363 702,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
580	—	—	478 635,21	1 363 695,47	—	0,10	—
н581	—	—	478 611,82	1 363 689,84			
н1417	—	—	478 587,81	1 363 682,62			
н1423	—	—	478 565,41	1 363 676,73			
н1428	—	—	478 543,04	1 363 669,98			
н1429	—	—	478 551,80	1 363 640,29			
н1433	—	—	478 541,63	1 363 637,82			
н1434	—	—	478 543,15	1 363 641,48			
н1435	—	—	478 534,35	1 363 668,05			
н268	—	—	478 510,83	1 363 659,86			
269	—	—	478 488,01	1 363 652,71			Закрепление отсутствует
н1067	—	—	478 465,76	1 363 646,46			—
н1068	—	—	478 423,80	1 363 632,55			
1071	—	—	478 444,80	1 363 610,25			
11214	—	—	478 449,00	1 363 605,41			
11279	—	—	478 443,10	1 363 598,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	
11280	—	—	478 425,35	1 363 610,29			
11281	—	—	478 417,20	1 363 615,19			
11282	—	—	478 399,00	1 363 628,36			
11283	—	—	478 379,15	1 363 642,94			
11284	—	—	478 354,35	1 363 661,78			
11285	—	—	478 329,95	1 363 678,70			
11286	—	—	478 308,80	1 363 693,01			
11287	—	—	478 288,65	1 363 707,73			
11288	—	—	478 283,50	1 363 711,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
11289	—	—	478 242,76	1 363 739,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11290	—	—	478 235,83	1 363 743,45			
11291	—	—	478 195,60	1 363 771,61			
11292	—	—	478 190,67	1 363 774,88			
11293	—	—	478 143,17	1 363 810,26			-
11294	—	—	478 126,25	1 363 822,68			—
11295	—	—	478 108,51	1 363 836,85			
11296	—	—	478 102,94	1 363 841,31			Долговременный межевой знак
11297	—	—	478 098,12	1 363 845,05			
11298	—	—	478 078,72	1 363 858,81			
11299	—	—	478 058,57	1 363 873,30			—
11300	—	—	478 037,34	1 363 891,81			
11301	—	—	478 010,14	1 363 911,88			
11323	—	—	477 992,44	1 363 922,54	—		
11324	—	—	478 014,55	1 363 954,13			
11325	—	—	478 030,36	1 363 975,52			
11326	—	—	478 062,15	1 364 020,00			
11327	—	—	478 064,76	1 364 023,65			
11328	—	—	478 090,47	1 364 059,63			
11329	—	—	478 096,43	1 364 067,97			
11330	—	—	478 134,54	1 364 121,31			
11331	—	—	478 139,54	1 364 128,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
11332	—	—	478 224,54	1 364 240,73	—	0,10	—
558	—	—	478 241,03	1 364 231,30			Долговременный межевой знак
н559	—	—	478 238,57	1 364 229,95			
621	—	—	478 228,10	1 364 219,32			
1890	—	—	478 209,51	1 364 196,96			—
1891	—	—	478 221,94	1 364 159,33			
н625	—	—	478 245,96	1 364 167,32			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
620	—	—	478 256,82	1 364 171,02			
619	—	—	478 268,17	1 364 174,89			Долговременный межевой знак
1889	—	—	478 290,87	1 364 182,46			
1885	—	—	478 313,95	1 364 189,77			
1886	—	—	478 360,65	1 364 204,23			
1887	—	—	478 359,22	1 364 213,50			—
н1866	—	—	478 368,61	1 364 211,23			
н1841	—	—	478 376,74	1 364 177,41			Временный межевой знак
н1842	—	—	478 384,79	1 364 154,47			
1844	—	—	478 386,05	1 364 154,14			—
н1840	—	—	478 408,26	1 364 160,66			
н749	—	—	478 430,94	1 364 167,06			Иные способы закрепления границ
н748	—	—	478 454,40	1 364 173,31			
659	—	—	478 478,19	1 364 179,67			—
н656	—	—	478 489,42	1 364 183,25			
н648	—	—	478 500,83	1 364 186,69			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
642	—	—	478 513,62	1 364 190,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
649	—	—	478 527,80	1 364 194,62	—	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н651	—	—	478 521,66	1 364 218,55			—
н631	—	—	478 529,88	1 364 219,92			
н633	—	—	478 535,37	1 364 197,22			
н627	—	—	478 549,28	1 364 201,13			
477	—	—	478 563,62	1 364 205,24			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
473	—	—	478 591,87	1 364 212,32			—
478	—	—	478 607,46	1 364 216,23			
1835	—	—	478 670,66	1 364 233,18			
1836	—	—	478 666,45	1 364 245,69			
н870	—	—	478 675,26	1 364 247,71			
н871	—	—	478 696,00	1 364 185,56			
н872	—	—	478 697,64	1 364 184,66			
н866	—	—	478 720,12	1 364 190,71			
н1218	—	—	478 742,90	1 364 197,05			
1729	—	—	478 766,43	1 364 203,13			
1730	—	—	478 790,11	1 364 208,61			
1196	—	—	478 790,95	1 364 206,03			
1013	—	—	478 767,86	1 364 199,11			Временный межевой знак
1015	—	—	478 744,66	1 364 192,93			Иные способы закрепления границ
1681	—	—	478 721,68	1 364 186,09			—
н1683	—	—	478 697,57	1 364 178,81			
1684	—	—	478 705,89	1 364 155,08			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1786	—	—	478 713,65	1 364 131,87			
1785	—	—	478 737,17	1 364 138,22			
193	—	—	478 760,07	1 364 144,92			Долговременный межевой знак
н1755	—	—	478 761,90	1 364 139,43			—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1760	—	—	478 738,51	1 364 133,05	—	0,10	—	
Вырез 1 из 40								
1117	—	—	478 827,09	1 363 756,48	—	0,10	—	
н96	—	—	478 819,53	1 363 780,63				
н97	—	—	478 811,81	1 363 804,33				
н98	—	—	478 787,73	1 363 798,11				
н1905	—	—	478 765,00	1 363 791,55				
н1907	—	—	478 741,31	1 363 784,75				
101	—	—	478 717,99	1 363 778,20			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н102	—	—	478 695,18	1 363 771,51			—	
1237	—	—	478 672,35	1 363 764,12				
1148	—	—	478 679,51	1 363 740,69				
1149	—	—	478 687,45	1 363 717,17				
н1144	—	—	478 710,64	1 363 723,60				
1141	—	—	478 734,01	1 363 729,83				
1139	—	—	478 756,32	1 363 736,46				
1443	—	—	478 780,45	1 363 743,16				
1120	—	—	478 803,81	1 363 749,69				
1117	—	—	478 827,09	1 363 756,48				
Вырез 2 из 40								
н1506	—	—	478 809,65	1 363 811,24	—	0,10	—	
н1507	—	—	478 801,62	1 363 834,49				
н1601	—	—	478 793,73	1 363 857,56				
н1602	—	—	478 770,57	1 363 851,13				
н1604	—	—	478 747,47	1 363 844,67				
н1607	—	—	478 724,69	1 363 837,28				
1612	—	—	478 701,25	1 363 830,26				
н1613	—	—	478 678,67	1 363 823,64				
н1615	—	—	478 678,27	1 363 824,84				
н1616	—	—	478 654,50	1 363 817,50				
н1617	—	—	478 662,14	1 363 793,92				
н1651	—	—	478 669,99	1 363 769,48				
н1629	—	—	478 693,70	1 363 776,49				

1	2	3	4	5	6	7	8
1594	—	—	478 716,40	1 363 783,26	—	0,10	—
н1563	—	—	478 739,74	1 363 789,98			
1530	—	—	478 762,94	1 363 796,39			
н1509	—	—	478 786,71	1 363 803,07			
н1510	—	—	478 808,31	1 363 809,13			
н1506	—	—	478 809,65	1 363 811,24			
Вырез 3 из 40							
1645	—	—	478 791,91	1 363 863,09	—	0,10	—
126	—	—	478 784,38	1 363 886,71			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
128	—	—	478 776,00	1 363 911,72			—
129	—	—	478 752,71	1 363 904,79			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
236	—	—	478 730,00	1 363 897,38			—
830	—	—	478 707,44	1 363 890,71			Закрепление отсутствует
828	—	—	478 684,08	1 363 884,66			
н2024	—	—	478 660,95	1 363 878,29			—
н2027	—	—	478 637,11	1 363 871,77			
н1654	—	—	478 645,32	1 363 847,37			
н1655	—	—	478 653,21	1 363 822,85			
н491	—	—	478 676,31	1 363 830,41			
486	—	—	478 699,45	1 363 836,59			
1653	—	—	478 722,45	1 363 843,36			
1652	—	—	478 745,41	1 363 849,29			Долговременный межевой знак
н1647	—	—	478 768,79	1 363 856,36			—
1645	—	—	478 791,91	1 363 863,09			
Вырез 4 из 40							
978	—	—	478 773,55	1 363 916,16	—	0,10	—
979	—	—	478 766,51	1 363 940,18			
1061	—	—	478 758,06	1 363 963,92			
н1063	—	—	478 735,90	1 363 957,59			
н287	—	—	478 712,81	1 363 951,05			
288	—	—	478 689,78	1 363 944,31			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н944	—	—	478 678,64	1 363 941,30	—	0,10	—
н945	—	—	478 666,92	1 363 938,12			
н1486	—	—	478 643,62	1 363 931,74			
1487	—	—	478 620,47	1 363 924,92			Долговременный межевой знак
27	—	—	478 628,14	1 363 900,64			
н29	—	—	478 635,57	1 363 876,49			—
н23	—	—	478 659,64	1 363 883,53			
21	—	—	478 682,10	1 363 890,05			Долговременный межевой знак
22	—	—	478 693,91	1 363 893,26			—
17	—	—	478 705,27	1 363 896,21			Временный межевой знак
н16	—	—	478 728,28	1 363 902,57			—
н13	—	—	478 751,21	1 363 909,56			
978	—	—	478 773,55	1 363 916,16			
Вырез 5 из 40							
1538	—	—	478 757,00	1 363 969,94	—	0,10	Временный межевой знак
1540	—	—	478 749,01	1 363 994,57			—
1948	—	—	478 741,54	1 364 018,51			
1949	—	—	478 718,39	1 364 010,75			
н1130	—	—	478 695,40	1 364 004,27			
н1131	—	—	478 672,40	1 363 997,74			Закрепление отсутствует
н1133	—	—	478 649,44	1 363 991,01			
1950	—	—	478 625,95	1 363 984,69			—
1952	—	—	478 603,04	1 363 977,38			Закрепление отсутствует
1547	—	—	478 610,98	1 363 953,64			
1548	—	—	478 618,88	1 363 930,26			—
н1102	—	—	478 642,18	1 363 936,60			
1097	—	—	478 664,91	1 363 943,11			
н1545	—	—	478 688,21	1 363 949,59			
1546	—	—	478 711,17	1 363 956,24			
1542	—	—	478 734,15	1 363 962,68			Временный межевой знак
1538	—	—	478 757,00	1 363 969,94			



1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 6 из 40							
304	—	—	478 739,70	1 364 023,82	—	0,10	Долговременный межевой знак
305	—	—	478 724,25	1 364 071,40			
306	—	—	478 701,44	1 364 064,00			
570	—	—	478 678,03	1 364 057,29			—
н566	—	—	478 666,77	1 364 054,15			
567	—	—	478 654,72	1 364 050,59			
н1266	—	—	478 632,07	1 364 043,68			Долговременный межевой знак
1268	—	—	478 608,90	1 364 037,30			
н1269	—	—	478 586,31	1 364 030,35			—
н1270	—	—	478 593,86	1 364 007,21			
н1983	—	—	478 601,67	1 363 983,62			
н838	—	—	478 624,63	1 363 989,64			
н835	—	—	478 636,23	1 363 992,90			
н841	—	—	478 647,72	1 363 995,89			
1142	—	—	478 670,44	1 364 002,76			
н1982	—	—	478 693,87	1 364 009,33			
308	—	—	478 716,89	1 364 016,41			Долговременный межевой знак
304	—	—	478 739,70	1 364 023,82			
Вырез 7 из 40							
299	—	—	478 722,92	1 364 075,84	—	0,10	Долговременный межевой знак
300	—	—	478 715,11	1 364 100,16			
н1764	—	—	478 706,99	1 364 124,57			—
н1765	—	—	478 683,68	1 364 118,03			
н1766	—	—	478 660,80	1 364 110,14			
н403	—	—	478 637,03	1 364 103,76			
н251	—	—	478 614,00	1 364 096,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
252	—	—	478 590,84	1 364 090,54	—	0,10	—
1174	—	—	478 568,30	1 364 084,04			
1172	—	—	478 576,11	1 364 060,21			
1173	—	—	478 583,93	1 364 036,38			
1171	—	—	478 606,75	1 364 042,99			
1052	—	—	478 629,84	1 364 049,50			Долговременный межевой знак
1051	—	—	478 641,41	1 364 052,81			
1050	—	—	478 652,97	1 364 056,11			
1157	—	—	478 676,30	1 364 062,99			
302	—	—	478 699,45	1 364 069,18			
298	—	—	478 711,19	1 364 072,51			
299	—	—	478 722,92	1 364 075,84			
Вырез 8 из 40							
1185	—	—	478 705,49	1 364 129,38	—	0,10	Временный межевой знак
1186	—	—	478 697,42	1 364 153,26			Долговременный межевой знак
1685	—	—	478 690,00	1 364 177,12			
280	—	—	478 666,61	1 364 170,22			
н283	—	—	478 643,40	1 364 163,59			—
936	—	—	478 620,51	1 364 156,78			Долговременный межевой знак
н933	—	—	478 597,26	1 364 150,26			—
н1201	—	—	478 574,69	1 364 143,74			
н1202	—	—	478 551,35	1 364 136,87			
н1203	—	—	478 558,76	1 364 113,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
1790	—	—	478 566,61	1 364 089,25	—	0,10	Долговременный межевой знак
н1788	—	—	478 589,26	1 364 095,23			—
1787	—	—	478 612,11	1 364 101,90			
964	—	—	478 634,29	1 364 108,29			
961	—	—	478 645,98	1 364 111,83			
398	—	—	478 657,90	1 364 115,44			Долговременный межевой знак
396	—	—	478 670,12	1 364 119,11			
399	—	—	478 682,34	1 364 122,77			Временный межевой знак
1185	—	—	478 705,49	1 364 129,38			
Вырез 9 из 40							
1733	—	—	478 687,97	1 364 181,79	—	0,10	—
1734	—	—	478 687,13	1 364 183,77			Металлическая труба
1735	—	—	478 679,72	1 364 205,05			
1816	—	—	478 672,32	1 364 228,25			
809	—	—	478 649,64	1 364 222,53			—
н811	—	—	478 628,93	1 364 216,93			
821	—	—	478 617,08	1 364 213,78			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
825	—	—	478 603,74	1 364 210,25			
1236	—	—	478 580,09	1 364 203,68			Временный межевой знак
1817	—	—	478 557,13	1 364 197,69			
н1818	—	—	478 533,23	1 364 190,83			—
н1737	—	—	478 541,38	1 364 165,99			
н1738	—	—	478 549,12	1 364 142,02			
1221	—	—	478 572,70	1 364 148,78			
н278	—	—	478 595,64	1 364 155,50			
н271	—	—	478 618,85	1 364 162,04			
1018	—	—	478 630,23	1 364 165,28			
н1016	—	—	478 641,87	1 364 168,38			
1732	—	—	478 665,48	1 364 174,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
1733	—	—	478 687,97	1 364 181,79	—	0,10	—
Вырез 10 из 40							
1450	—	—	478 679,22	1 363 714,54	—	0,10	—
1451	—	—	478 671,47	1 363 738,21			
1908	—	—	478 664,16	1 363 761,08			
1809	—	—	478 640,36	1 363 755,14			
108	—	—	478 617,49	1 363 748,94			Долговременный межевой знак
109	—	—	478 594,51	1 363 742,80			—
1909	—	—	478 571,56	1 363 735,83			
н1913	—	—	478 548,19	1 363 729,50			
н1915	—	—	478 525,21	1 363 721,96			
н1462	—	—	478 532,76	1 363 698,93			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1460	—	—	478 540,45	1 363 674,72			
1458	—	—	478 563,75	1 363 681,53			
1456	—	—	478 586,48	1 363 688,19			-
4372	—	—	478 632,83	1 363 701,62			—
1449	—	—	478 655,95	1 363 708,43			
1450	—	—	478 679,22	1 363 714,54			
Вырез 11 из 40							
н1661	—	—	478 662,27	1 363 767,39	—	0,10	—
н1618	—	—	478 654,37	1 363 792,08			
н1619	—	—	478 646,86	1 363 815,17			
н1620	—	—	478 623,45	1 363 809,36			Нет закрепления
1625	—	—	478 600,19	1 363 802,45			
1630	—	—	478 577,12	1 363 795,87			
124	—	—	478 553,72	1 363 789,45			—
125	—	—	478 530,84	1 363 783,16			Долговременный межевой знак
238	—	—	478 507,70	1 363 775,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
239	—	—	478 515,24	1 363 752,08	—	0,10	Долговременный межевой знак
н1934	—	—	478 523,30	1 363 728,06			—
н123	—	—	478 546,33	1 363 734,37			
н121	—	—	478 562,80	1 363 739,05			
н116	—	—	478 593,01	1 363 747,62			
н1930	—	—	478 616,11	1 363 754,17			
н1664	—	—	478 638,94	1 363 760,63			
н1661	—	—	478 662,27	1 363 767,39			
Вырез 12 из 40							
1657	—	—	478 644,61	1 363 821,14	—	0,10	Долговременный межевой знак
1658	—	—	478 637,02	1 363 844,90			—
н2028	—	—	478 629,51	1 363 868,97			
226	—	—	478 606,12	1 363 862,03			Нет закрепления
227	—	—	478 583,02	1 363 855,52			
134	—	—	478 560,12	1 363 848,90			—
н136	—	—	478 536,72	1 363 842,54			
н222	—	—	478 513,64	1 363 836,04			
н223	—	—	478 489,70	1 363 828,84			
н224	—	—	478 497,87	1 363 804,90			
н514	—	—	478 505,49	1 363 781,29			
504	—	—	478 529,38	1 363 788,02			
503	—	—	478 552,47	1 363 794,62			
502	—	—	478 575,63	1 363 801,30			Иные способы закрепления границ
н1660	—	—	478 598,49	1 363 808,00			—
1656	—	—	478 621,71	1 363 814,52			Нет закрепления
1657	—	—	478 644,61	1 363 821,14			Долговременный межевой знак
Вырез 13 из 40							
н31	—	—	478 627,16	1 363 875,56	—	0,10	—
н32	—	—	478 620,05	1 363 898,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1488	—	—	478 612,76	1 363 922,41	—	0,10	—
н1489	—	—	478 588,95	1 363 915,88			Долговременный межевой знак
1493	—	—	478 565,65	1 363 909,14			
н1495	—	—	478 542,38	1 363 902,77			
н1496	—	—	478 519,90	1 363 895,88			
н1499	—	—	478 496,27	1 363 889,00			
1500	—	—	478 473,13	1 363 881,60			
н996	—	—	478 480,55	1 363 858,15			
997	—	—	478 487,80	1 363 834,50			
995	—	—	478 511,42	1 363 841,16			
н40	—	—	478 535,18	1 363 848,27			
38	—	—	478 558,10	1 363 854,47			
36	—	—	478 581,16	1 363 861,34			
30	—	—	478 604,11	1 363 868,24			
н31	—	—	478 627,16	1 363 875,56			
Вырез 14 из 40							
н1549	—	—	478 610,67	1 363 927,52	—	0,10	—
1550	—	—	478 602,61	1 363 951,40			Временный межевой знак
1953	—	—	478 594,50	1 363 975,37			
1954	—	—	478 571,76	1 363 968,30			
1955	—	—	478 548,72	1 363 961,84			Долговременный межевой знак
1956	—	—	478 525,36	1 363 955,33			
1957	—	—	478 502,25	1 363 948,77			
н1958	—	—	478 478,99	1 363 942,97			—
н1959	—	—	478 456,16	1 363 934,46			
1555	—	—	478 463,79	1 363 911,54			
н1557	—	—	478 471,58	1 363 887,72			
н1554	—	—	478 494,74	1 363 894,78			
н189	—	—	478 517,40	1 363 901,12			
н183	—	—	478 540,81	1 363 907,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н668	—	—	478 555,98	1 363 912,20	—	0,10	—
н667	—	—	478 571,20	1 363 916,43			
н664	—	—	478 587,10	1 363 920,85			
н1549	—	—	478 610,67	1 363 927,52			
Вырез 15 из 40							
н1984	—	—	478 593,03	1 363 981,48	—	0,10	—
н1271	—	—	478 585,78	1 364 005,63			Долговременный межевой знак
1272	—	—	478 578,22	1 364 028,32			—
н1276	—	—	478 554,67	1 364 021,81			Долговременный межевой знак
1281	—	—	478 531,22	1 364 015,40			—
н1283	—	—	478 508,26	1 364 009,02			
н1058	—	—	478 485,70	1 364 002,66			
1059	—	—	478 462,19	1 363 995,35			
н1160	—	—	478 441,72	1 363 989,84			
н1161	—	—	478 439,72	1 363 986,11			
1162	—	—	478 447,18	1 363 964,66			
1996	—	—	478 454,90	1 363 940,60			
1995	—	—	478 477,49	1 363 947,60			
1993	—	—	478 500,49	1 363 954,04			Временный межевой знак
1989	—	—	478 522,87	1 363 960,74			Долговременный межевой знак
1988	—	—	478 547,13	1 363 968,34			—
1986	—	—	478 569,85	1 363 974,96			
н1984	—	—	478 593,03	1 363 981,48			
Вырез 16 из 40							
н1349	—	—	478 576,32	1 364 033,89	—	0,10	—
н1175	—	—	478 568,35	1 364 057,71			
н1176	—	—	478 560,23	1 364 081,61			
1180	—	—	478 537,09	1 364 075,18			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
337	—	—	478 513,91	1 364 068,43			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н338	—	—	478 491,02	1 364 061,30	—	0,10	—		
н1770	—	—	478 468,06	1 364 054,98			Долговременный межевой знак		
1771	—	—	478 444,87	1 364 048,84					
1774	—	—	478 421,58	1 364 042,22			—		
892	—	—	478 429,25	1 364 017,63					
893	—	—	478 437,18	1 363 993,53			Долговременный межевой знак		
889	—	—	478 460,17	1 364 000,24					
1356	—	—	478 483,54	1 364 007,35			—		
1353	—	—	478 506,32	1 364 014,29					
1352	—	—	478 529,38	1 364 020,41					
1348	—	—	478 552,52	1 364 027,15					
н1349	—	—	478 576,32	1 364 033,89			Вырез 17 из 40		
1791	—	—	478 558,47	1 364 087,33			—	0,10	—
н1204	—	—	478 550,92	1 364 111,35	Долговременный межевой знак				
1205	—	—	478 543,16	1 364 135,15					
1206	—	—	478 519,98	1 364 127,90	—				
1210	—	—	478 496,88	1 364 121,25					
1213	—	—	478 473,49	1 364 114,70	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)				
н1215	—	—	478 450,29	1 364 108,70					
н1687	—	—	478 426,91	1 364 102,22					
н1688	—	—	478 404,31	1 364 095,03					
н790	—	—	478 412,26	1 364 071,07	—				
791	—	—	478 420,18	1 364 047,29					
786	—	—	478 431,75	1 364 050,53					
н792	—	—	478 444,03	1 364 054,17					



1	2	3	4	5	6	7	8
н1187	—	—	478 466,26	1 364 060,32	—	0,10	—
1794	—	—	478 500,64	1 364 070,63			Долговременный межевой знак
1792	—	—	478 535,31	1 364 080,74			—
1791	—	—	478 558,47	1 364 087,33			
Вырез 18 из 40							
687	—	—	478 541,38	1 364 139,98	—	0,10	Долговременный межевой знак
688	—	—	478 537,39	1 364 152,85			
692	—	—	478 533,70	1 364 164,76			
1819	—	—	478 525,76	1 364 188,66			
1820	—	—	478 502,34	1 364 181,84			
1821	—	—	478 479,58	1 364 175,08			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1822	—	—	478 457,24	1 364 168,38			
н1824	—	—	478 433,44	1 364 162,17			—
н598	—	—	478 410,64	1 364 155,20			
н599	—	—	478 387,22	1 364 148,39			
н600	—	—	478 386,74	1 364 146,84			
н594	—	—	478 391,70	1 364 132,41			
н595	—	—	478 396,88	1 364 116,35			
603	—	—	478 402,38	1 364 100,22			
601	—	—	478 425,62	1 364 107,77			
н757	—	—	478 449,13	1 364 114,38			
н754	—	—	478 460,25	1 364 117,43			
н760	—	—	478 472,21	1 364 120,55			
н1741	—	—	478 495,41	1 364 126,45			
н691	—	—	478 518,37	1 364 133,09			
687	—	—	478 541,38	1 364 139,98			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 19 из 40							
426	—	—	478 409,21	1 363 631,96	—	0,10	—
419	—	—	478 422,09	1 363 636,52			
415	—	—	478 441,09	1 363 642,90			
956	—	—	478 463,83	1 363 650,16			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
949	—	—	478 486,58	1 363 657,46			
957	—	—	478 509,36	1 363 664,75			
н1258	—	—	478 533,09	1 363 672,67			—
1259	—	—	478 525,13	1 363 696,29			Долговременный межевой знак
1916	—	—	478 517,06	1 363 720,28			
н1918	—	—	478 493,98	1 363 713,43			—
н1920	—	—	478 471,14	1 363 705,68			
н1925	—	—	478 448,21	1 363 698,19			
н439	—	—	478 425,32	1 363 690,41			Закрепление отсутствует
441	—	—	478 406,54	1 363 684,33			
434	—	—	478 391,12	1 363 679,33			
436	—	—	478 362,04	1 363 669,33			—
424	—	—	478 385,21	1 363 650,21			Закрепление отсутствует
426	—	—	478 409,21	1 363 631,96			
Вырез 20 из 40							
1022	—	—	478 515,66	1 363 726,18	—	0,10	—
1023	—	—	478 511,72	1 363 737,91			
91	—	—	478 507,78	1 363 749,64			
92	—	—	478 500,06	1 363 772,92			
н94	—	—	478 477,29	1 363 766,04			
140	—	—	478 453,70	1 363 758,47			
141	—	—	478 430,72	1 363 751,16			
166	—	—	478 407,80	1 363 743,87			
н1632	—	—	478 363,30	1 363 728,92			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н1633	—	—	478 361,64	1 363 725,56	—	0,10	—		
н1634	—	—	478 367,34	1 363 704,15					
н1942	—	—	478 374,67	1 363 680,36					
н1939	—	—	478 400,97	1 363 689,05					
н1936	—	—	478 423,79	1 363 696,08					
721	—	—	478 457,58	1 363 706,38					
717	—	—	478 475,42	1 363 712,21					
722	—	—	478 493,28	1 363 718,05					
1022	—	—	478 515,66	1 363 726,18					
Вырез 21 из 40									
н1165	—	—	478 499,10	1 363 778,40	—	0,10	—		
924	—	—	478 490,90	1 363 803,03					
н927	—	—	478 482,83	1 363 827,32					
н928	—	—	478 459,37	1 363 819,77					
н943	—	—	478 436,55	1 363 812,48					
2031	—	—	478 414,23	1 363 804,84					
2032	—	—	478 390,85	1 363 797,29					
2033	—	—	478 367,86	1 363 789,76					
н2035	—	—	478 344,37	1 363 782,01					
н2036	—	—	478 343,28	1 363 780,33					
н616	—	—	478 350,50	1 363 757,97					
н617	—	—	478 357,81	1 363 734,96					
н618	—	—	478 360,02	1 363 733,70					
н614	—	—	478 383,79	1 363 741,14					
н778	—	—	478 406,52	1 363 748,91					
779	—	—	478 417,46	1 363 752,55					
н211	—	—	478 429,49	1 363 756,73					
н208	—	—	478 451,91	1 363 764,22					
1163	—	—	478 474,76	1 363 770,99					
н1165	—	—	478 499,10	1 363 778,40					
Вырез 22 из 40									

1	2	3	4	5	6	7	8
н200	—	—	478 481,17	1 363 832,09	—	0,10	—
н201	—	—	478 473,33	1 363 855,74			Долговременный межевой знак
1512	—	—	478 465,18	1 363 879,83			
н1078	—	—	478 442,20	1 363 872,94			
н1079	—	—	478 419,56	1 363 865,81			
н1513	—	—	478 395,51	1 363 858,03			
1516	—	—	478 373,83	1 363 850,14			
н1004	—	—	478 351,19	1 363 842,66			
1006	—	—	478 338,85	1 363 838,47			
1007	—	—	478 326,51	1 363 834,71			
н57	—	—	478 334,12	1 363 810,97			
58	—	—	478 341,72	1 363 787,38			
51	—	—	478 366,07	1 363 794,98			
н49	—	—	478 388,80	1 363 801,97			
н45	—	—	478 412,10	1 363 809,81			
1003	—	—	478 434,72	1 363 817,11			
н203	—	—	478 457,70	1 363 824,60			
н200	—	—	478 481,17	1 363 832,09			
Вырез 23 из 40							
н1565	—	—	478 464,16	1 363 885,70	—	0,10	—
н1566	—	—	478 456,56	1 363 909,23			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н1960	—	—	478 449,11	1 363 932,81			
н1961	—	—	478 425,19	1 363 925,43			
1964	—	—	478 402,27	1 363 917,85			—
1965	—	—	478 379,10	1 363 911,21			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н1967	—	—	478 356,74	1 363 903,59			—
1968	—	—	478 333,65	1 363 895,93			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н1970	—	—	478 309,82	1 363 887,38			—
н1587	—	—	478 317,08	1 363 864,47			
н1588	—	—	478 324,94	1 363 839,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1586	—	—	478 349,33	1 363 847,99	—	0,10	—
н1582	—	—	478 371,77	1 363 856,05			
н1578	—	—	478 393,82	1 363 863,60			
н1574	—	—	478 415,98	1 363 870,66			
н1564	—	—	478 440,22	1 363 878,38			
н1565	—	—	478 464,16	1 363 885,70			
Вырез 24 из 40							
н1998	—	—	478 448,01	1 363 938,64	—	0,10	—
н1285	—	—	478 440,16	1 363 962,45			
н1286	—	—	478 432,54	1 363 986,50			
1287	—	—	478 407,44	1 363 978,94			Закрепление отсутствует
1292	—	—	478 385,03	1 363 972,21			
1296	—	—	478 362,18	1 363 965,02			
н1297	—	—	478 339,31	1 363 957,44			—
н1299	—	—	478 315,68	1 363 950,32			
н1300	—	—	478 291,09	1 363 941,33			
1152	—	—	478 299,60	1 363 917,11			Иные способы закрепления границ
1156	—	—	478 308,07	1 363 893,13			
1150	—	—	478 331,72	1 363 901,75			
1999	—	—	478 355,07	1 363 908,55			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1074	—	—	478 377,30	1 363 916,39			
н769	—	—	478 400,44	1 363 923,92			
н766	—	—	478 412,04	1 363 927,38			—
770	—	—	478 423,45	1 363 930,79			-
н1998	—	—	478 448,01	1 363 938,64			—
Вырез 25 из 40							
1358	—	—	478 429,88	1 363 991,56	—	0,10	-
н413	—	—	478 421,78	1 364 016,16			—
н414	—	—	478 413,74	1 364 040,14			
н231	—	—	478 389,31	1 364 032,13			
232	—	—	478 367,90	1 364 024,78			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1775	—	—	478 344,87	1 364 016,97	—	0,10	Временный межевой знак
н1054	—	—	478 322,05	1 364 010,26			—
1055	—	—	478 298,76	1 364 002,03			Долговременный межевой знак
н1777	—	—	478 274,72	1 363 994,71			—
н1367	—	—	478 282,22	1 363 970,39			
н1368	—	—	478 289,96	1 363 946,28			
н1363	—	—	478 314,59	1 363 954,05			Долговременный межевой знак
1360	—	—	478 337,52	1 363 962,13			—
940	—	—	478 359,78	1 363 969,44			
937	—	—	478 371,52	1 363 973,19			
941	—	—	478 383,25	1 363 976,94			
1357	—	—	478 406,03	1 363 984,13			
1358	—	—	478 429,88	1 363 991,56			-
Вырез 26 из 40							
714	—	—	478 411,97	1 364 044,64	—	0,10	Иные способы закрепления границ
н711	—	—	478 407,98	1 364 057,30			—
н712	—	—	478 404,25	1 364 069,07			
1689	—	—	478 396,28	1 364 092,42			
н1031	—	—	478 373,30	1 364 085,06			
1029	—	—	478 350,24	1 364 077,81			
н1691	—	—	478 327,34	1 364 070,92			
н1694	—	—	478 304,78	1 364 063,50			
н1699	—	—	478 281,56	1 364 055,91			
н1703	—	—	478 258,20	1 364 048,28			
н1704	—	—	478 265,94	1 364 024,46			
н1800	—	—	478 264,90	1 364 024,11			
1801	—	—	478 273,12	1 363 999,12			Долговременный межевой знак
1797	—	—	478 298,41	1 364 006,57			
1798	—	—	478 317,49	1 364 013,42			
							—

1	2	3	4	5	6	7	8
1795	—	—	478 320,21	1 364 015,43	—	0,10	Временный межевой знак
н450	—	—	478 343,20	1 364 022,66			—
444	—	—	478 354,35	1 364 026,21			
н451	—	—	478 365,96	1 364 030,17			
н716	—	—	478 388,78	1 364 037,48			
714	—	—	478 411,97	1 364 044,64			Иные способы закрепления границ
Вырез 27 из 40							
н1744	—	—	478 394,34	1 364 098,11	—	0,10	—
н609	—	—	478 386,76	1 364 122,36			
н606	—	—	478 382,78	1 364 135,00			
н607	—	—	478 378,74	1 364 147,09			
н177	—	—	478 355,39	1 364 139,65			
н178	—	—	478 332,90	1 364 131,71			
180	—	—	478 309,81	1 364 123,80			
н1826	—	—	478 287,64	1 364 115,94			
1827	—	—	478 265,20	1 364 108,90			
1828	—	—	478 240,82	1 364 101,25			
858	—	—	478 248,33	1 364 077,41			
859	—	—	478 256,08	1 364 054,09			
856	—	—	478 267,57	1 364 057,81			
851	—	—	478 279,67	1 364 061,61			
848	—	—	478 291,19	1 364 064,85			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н843	—	—	478 302,46	1 364 068,32			—
н1746	—	—	478 325,95	1 364 076,75			Закрепление отсутствует
1745	—	—	478 348,40	1 364 083,62			
1742	—	—	478 371,02	1 364 091,00			
н1744	—	—	478 394,34	1 364 098,11			—
Вырез 28 из 40							
1851	—	—	478 376,45	1 364 154,09	—	0,10	—
н1845	—	—	478 369,34	1 364 175,61			
н1869	—	—	478 361,83	1 364 199,18			
н1870	—	—	478 338,29	1 364 191,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1874	—	—	478 315,86	1 364 184,64	—	0,10	—
н1876	—	—	478 292,96	1 364 177,00			Временный межевой знак
1877	—	—	478 270,09	1 364 168,83			
н1880	—	—	478 247,82	1 364 162,31			
н1884	—	—	478 223,58	1 364 154,40			
н1859	—	—	478 231,02	1 364 131,79			—
1860	—	—	478 239,33	1 364 106,24			
1044	—	—	478 262,89	1 364 114,72			
1033	—	—	478 285,66	1 364 121,98			
н1046	—	—	478 308,27	1 364 129,23			Закрепление отсутствует
1855	—	—	478 331,35	1 364 136,07			
1847	—	—	478 354,17	1 364 143,56			Долговременный межевой знак
1850	—	—	478 375,32	1 364 151,38			
1851	—	—	478 376,45	1 364 154,09			Временный межевой знак
Вырез 29 из 40							
438	—	—	478 352,81	1 363 674,29	—	0,10	—
437	—	—	478 369,72	1 363 679,16			
н1679	—	—	478 356,00	1 363 723,10			
н1680	—	—	478 351,99	1 363 725,29			
н971	—	—	478 314,65	1 363 710,41			
н970	—	—	478 315,37	1 363 702,80			
438	—	—	478 352,81	1 363 674,29			
Вырез 30 из 40							
528	—	—	478 275,54	1 363 729,86	—	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н11079	—	—	478 300,66	1 363 712,14			—
н11335	—	—	478 315,17	1 363 717,78			
н968	—	—	478 314,90	1 363 718,48			
н640	—	—	478 329,28	1 363 723,23			
н641	—	—	478 329,55	1 363 722,42			
н634	—	—	478 353,26	1 363 730,23			
н635	—	—	478 344,88	1 363 756,18			
н2039	—	—	478 337,48	1 363 779,34			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2040	—	—	478 314,02	1 363 772,38	—	0,10	—
н523	—	—	478 290,32	1 363 764,88			
н524	—	—	478 274,55	1 363 759,93			
526	—	—	478 248,71	1 363 750,26			Штырь, арматура, стержень
528	—	—	478 275,54	1 363 729,86			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
Вырез 31 из 40							
574	—	—	478 243,26	1 363 752,83	—	0,10	Штырь, арматура, стержень
575	—	—	478 252,35	1 363 756,24			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
77	—	—	478 266,99	1 363 761,72			
н74	—	—	478 289,95	1 363 769,49			—
н65	—	—	478 312,65	1 363 777,21			
н66	—	—	478 330,58	1 363 783,12			
н67	—	—	478 334,73	1 363 787,30			
н68	—	—	478 327,82	1 363 809,37			
н1082	—	—	478 320,30	1 363 833,26			
н1083	—	—	478 296,95	1 363 825,64			
н1086	—	—	478 274,25	1 363 818,76			
н1088	—	—	478 250,49	1 363 810,22			
1519	—	—	478 209,04	1 363 796,21			
н1522	—	—	478 192,82	1 363 788,84			
н573	—	—	478 215,58	1 363 771,98			
574	—	—	478 243,26	1 363 752,83			Штырь, арматура, стержень
Вырез 32 из 40							
н1115	—	—	478 170,63	1 363 801,56	—	0,10	—
н1116	—	—	478 184,00	1 363 791,78			
1113	—	—	478 225,66	1 363 807,90			
н683	—	—	478 249,26	1 363 815,92			
н680	—	—	478 261,08	1 363 819,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н684	—	—	478 272,49	1 363 823,05	—	0,10	—
1103	—	—	478 295,22	1 363 830,39			Долговременный межевой знак
н1110	—	—	478 317,28	1 363 837,63			—
н1111	—	—	478 318,44	1 363 839,58			
н1112	—	—	478 311,10	1 363 862,44			
н1971	—	—	478 302,91	1 363 886,58			
729	—	—	478 279,38	1 363 878,69			-
725	—	—	478 267,87	1 363 874,78			
726	—	—	478 256,37	1 363 870,87			
н1974	—	—	478 234,05	1 363 863,62			—
н1975	—	—	478 211,41	1 363 856,50			
735	—	—	478 187,11	1 363 849,14			Долговременный межевой знак
736	—	—	478 171,70	1 363 844,15			—
740	—	—	478 155,07	1 363 838,50			
741	—	—	478 131,57	1 363 831,63			
742	—	—	478 158,30	1 363 811,26			-
н1115	—	—	478 170,63	1 363 801,56			—
Вырез 33 из 40							
н2001	—	—	478 301,43	1 363 891,32	—	0,10	—
н1301	—	—	478 293,76	1 363 915,12			
н1302	—	—	478 285,92	1 363 938,85			Долговременный межевой знак
1305	—	—	478 262,59	1 363 931,63			
1308	—	—	478 239,51	1 363 924,42			
н1311	—	—	478 216,48	1 363 916,64			—
н1315	—	—	478 193,91	1 363 909,53			
1317	—	—	478 170,09	1 363 901,54			Долговременный межевой знак
н1321	—	—	478 146,35	1 363 894,12			—
1322	—	—	478 154,35	1 363 869,99			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н2008	—	—	478 161,91	1 363 846,55	—	0,10	—
н2007	—	—	478 185,64	1 363 854,15			
н2004	—	—	478 208,88	1 363 861,81			
н2003	—	—	478 231,70	1 363 869,04			
н701	—	—	478 254,58	1 363 876,63			
н698	—	—	478 266,30	1 363 880,37			
н704	—	—	478 277,44	1 363 884,22			
н2001	—	—	478 301,43	1 363 891,32			
Вырез 34 из 40							
160	—	—	478 283,19	1 363 944,63	—	0,10	Долговременный межевой знак
н163	—	—	478 275,39	1 363 968,79			—
1778	—	—	478 268,15	1 363 992,39			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1779	—	—	478 245,03	1 363 984,68			Долговременный межевой знак
н1781	—	—	478 221,93	1 363 977,61			—
н1782	—	—	478 198,50	1 363 970,16			
1183	—	—	478 176,36	1 363 962,30			
358	—	—	478 153,84	1 363 954,67			
359	—	—	478 130,54	1 363 947,12			
360	—	—	478 138,18	1 363 923,57			
н1380	—	—	478 145,28	1 363 900,06			
н1379	—	—	478 168,40	1 363 907,24			
н1378	—	—	478 192,03	1 363 914,89			
н1376	—	—	478 215,06	1 363 922,39			
н1370	—	—	478 238,26	1 363 930,28			
159	—	—	478 260,32	1 363 937,22			Долговременный межевой знак
160	—	—	478 283,19	1 363 944,63			
Вырез 35 из 40							
1803	—	—	478 265,69	1 363 998,20	—	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1705	—	—	478 258,16	1 364 021,25	—	0,10	Долговременный межевой знак
1706	—	—	478 250,31	1 364 045,29			—
1707	—	—	478 227,41	1 364 038,12			
н1715	—	—	478 204,62	1 364 030,99			
н1716	—	—	478 181,73	1 364 023,08			
н1719	—	—	478 159,11	1 364 016,13			
1720	—	—	478 135,38	1 364 008,27			
1722	—	—	478 112,96	1 364 000,16			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1723	—	—	478 120,69	1 363 977,27			
н1808	—	—	478 128,16	1 363 952,72			
н1807	—	—	478 151,20	1 363 960,10			—
н1256	—	—	478 174,41	1 363 967,40			
н1253	—	—	478 197,41	1 363 975,11			
1804	—	—	478 220,49	1 363 982,39			Долговременный межевой знак
1802	—	—	478 243,18	1 363 990,39			
1803	—	—	478 265,69	1 363 998,20			
Вырез 36 из 40							
530	—	—	478 082,68	1 364 025,06	—	0,10	Штырь, арматура, стержень
н534	—	—	478 056,07	1 363 989,03			—
н535	—	—	478 059,36	1 363 988,18			
529	—	—	478 091,27	1 363 998,90			Штырь, арматура, стержень
536	—	—	478 107,59	1 364 003,69			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н1753	—	—	478 133,88	1 364 013,39			—
н1751	—	—	478 157,21	1 364 020,86			
н1232	—	—	478 180,28	1 364 028,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
1224	—	—	478 202,96	1 364 036,12	—	0,10	—
1225	—	—	478 225,96	1 364 043,49			Долговременный межевой знак
1748	—	—	478 248,43	1 364 051,13			
1749	—	—	478 240,89	1 364 075,42			
1829	—	—	478 233,10	1 364 098,50			
1830	—	—	478 210,61	1 364 091,27			-
н1832	—	—	478 187,11	1 364 083,76			—
н1834	—	—	478 164,54	1 364 076,60			
н922	—	—	478 141,94	1 364 069,69			Временный межевой знак
913	—	—	478 121,47	1 364 063,21			
917	—	—	478 106,81	1 364 057,27			
540	—	—	478 092,12	1 364 037,71			—
530	—	—	478 082,68	1 364 025,06			Штырь, арматура, стержень
Вырез 37 из 40							
н1864	—	—	478 128,11	1 364 088,66	—	0,10	—
н1865	—	—	478 135,06	1 364 071,43			
1863	—	—	478 162,98	1 364 080,78			
875	—	—	478 185,47	1 364 088,53			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
873	—	—	478 197,22	1 364 092,73			
876	—	—	478 208,96	1 364 096,93			
1861	—	—	478 230,87	1 364 104,47			
1862	—	—	478 222,68	1 364 127,51			
240	—	—	478 214,81	1 364 151,20			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
241	—	—	478 202,12	1 364 186,95	—	0,10	Долговременный межевой знак
243	—	—	478 185,80	1 364 166,29			—
11333	—	—	478 173,80	1 364 150,94			
н801	—	—	478 151,20	1 364 119,31			
н1864	—	—	478 128,11	1 364 088,66			
Вырез 38 из 40							
11081	—	—	478 128,01	1 363 834,29	—	0,10	—
11080	—	—	478 153,72	1 363 843,10			
н1323	—	—	478 145,93	1 363 867,71			
1324	—	—	478 138,54	1 363 891,50			Долговременный межевой знак
1325	—	—	478 115,00	1 363 883,61			-
н1332	—	—	478 077,33	1 363 871,23			—
н1333	—	—	478 105,24	1 363 851,18			
1334	—	—	478 108,80	1 363 848,42			-
11081	—	—	478 128,01	1 363 834,29			—
Вырез 39 из 40							
н1388	—	—	478 072,26	1 363 875,64	—	0,10	—
н1387	—	—	478 090,88	1 363 882,13			
н1384	—	—	478 113,86	1 363 889,62			
н1385	—	—	478 136,80	1 363 897,34			
н1386	—	—	478 128,99	1 363 921,26			
н1783	—	—	478 121,72	1 363 944,69			
494	—	—	478 098,41	1 363 936,90			Долговременный межевой знак
н496	—	—	478 076,09	1 363 929,84			—
1306	—	—	478 021,37	1 363 912,47			
1307	—	—	478 043,27	1 363 896,25			
н1388	—	—	478 072,26	1 363 875,64			
Вырез 40 из 40							
430	—	—	478 016,85	1 363 916,18	—	0,10	Закрепление отсутствует
431	—	—	478 018,01	1 363 915,23			-
428	—	—	478 050,11	1 363 926,66			

1	2	3	4	5	6	7	8		
516	—	—	478 073,52	1 363 934,99	—	0,10	-		
511	—	—	478 086,41	1 363 938,78			—		
505	—	—	478 096,44	1 363 941,71					
н1192	—	—	478 120,33	1 363 949,39					
н1092	—	—	478 112,74	1 363 974,79					
н1093	—	—	478 105,60	1 363 997,71					
н1094	—	—	478 079,24	1 363 989,64					
н1724	—	—	478 048,23	1 363 978,24					
11219	—	—	478 031,79	1 363 956,90					
11334	—	—	478 007,44	1 363 923,43					
430	—	—	478 016,85	1 363 916,18					
Закрепление отсутствует									
23:43:0000000:27902(2)									
н552	—	—	478 806,52	1 364 158,15	—	0,10	—		
н553	—	—	478 832,07	1 364 166,19					
11082	—	—	478 835,40	1 364 167,24					
256	—	—	478 837,45	1 364 161,28			Долговременный межевой знак		
257	—	—	478 826,68	1 364 158,70					
258	—	—	478 819,72	1 364 156,61					
259	—	—	478 807,87	1 364 153,19			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
1754	—	—	478 785,03	1 364 145,92					
н190	—	—	478 783,55	1 364 151,61					
н552	—	—	478 806,52	1 364 158,15			—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0000000:27902 :									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ				Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
23:43:0000000:27902(1)									
н1760	н1761	24,20	—		согласовано				
н1761	1346	24,90							

1	2	3	4	5
1346	1347	24,65	—	согласовано
1347	н1345	24,40		
н1345	н1341	24,34		
н1341	1336	23,83		
1336	1166	23,76		
1166	н1168	39,29		
н1168	896	5,41		
896	н899	16,29		
н899	н372	23,64		
н372	н373	12,37		
н373	н380	11,76		
н380	н1261	24,11		
н1261	н156	24,00		
н156	н157	24,63		
н157	158	24,66		
158	1981	24,69		
1981	н1980	24,70		
н1980	н1978	23,62		
н1978	н379	24,56		
н379	н375	23,63		
н375	1021	12,27		
1021	903	12,00		
903	902	23,11		
902	11082	5,52		
11082	н356	2,77		
н356	н357	11,48		
н357	н315	11,07		
н315	н316	23,08		
н316	н1124	24,40		
н1124	н152	23,91		
н152	н153	24,15		
н153	н1947	24,69		
н1947	н1534	24,59		
н1534	1535	23,36		



1	2	3	4	5
1535	1536	0,73	—	согласовано
1536	1537	3,14		
1537	н1527	22,45		
н1527	н1526	23,69		
н1526	н1523	23,83		
н1523	313	24,20		
313	н322	12,63		
н322	309	12,49		
309	н344	13,13		
н344	н345	17,51		
н345	11083	5,67		
11083	н385	8,53		
н385	388	14,45		
388	н911	11,65		
н911	н906	12,26		
н906	1481	23,86		
1481	н1482	23,77		
н1482	216	24,41		
216	815	11,85		
815	816	11,85		
816	1483	24,95		
1483	1484	25,43		
1484	2042	25,25		
2042	977	24,29		
977	н976	24,58		
н976	н8	23,46		
н8	н5	23,73		
н5	2041	24,45		
2041	394	23,84		
394	н395	22,79		
н395	11084	1,16		
11084	н2013	5,23		
н2013	2014	25,67		
2014	2016	22,72		

1	2	3	4	5
2016	1636	23,84	—	согласовано
1636	1637	24,29		
1637	н2020	23,73		
н2020	н2021	23,88		
н2021	н2022	24,44		
н2022	н411	24,70		
н411	н412	25,53		
н412	н409	23,71		
н409	н1644	24,73		
н1644	н1639	24,43		
н1639	н365	23,95		
н365	н351	23,92		
н351	н297	24,16		
н297	293	29,00		
293	11085	5,49		
11085	1672	5,40		
1672	н1668	28,19		
н1668	н884	23,90		
н884	н880	36,88		
н880	н881	17,80		
н881	н1597	24,19		
н1597	482	23,93		
482	483	24,02		
483	485	25,14		
485	4370	25,37		
4370	1929	24,10		
1929	н1448	23,82		
н1448	1444	24,13		
1444	1945	53,65		
1945	1944	24,23		
1944	1943	31,24		
1943	11088	4,55		
11088	н1246	4,96		
н1246	1241	35,30		

1	2	3	4	5
1241	н1243	24,67	—	согласовано
н1243	н1895	26,67		
н1895	н1896	26,25		
н1896	н1900	24,66		
н1900	84	23,88		
84	н88	22,67		
н88	н89	1,63		
н89	н90	23,77		
н90	1439	26,41		
1439	н466	24,21		
н466	н464	16,43		
н464	н460	16,35		
н460	н470	14,92		
н470	н1436	26,37		
н1436	н1468	26,88		
н1468	н1470	24,21		
н1470	11088	39,13		
11088	н1476	6,51		
н1476	н1477	37,86		
н1477	н1464	26,38		
н1464	н80	26,55		
н80	81	25,29		
81	1065	24,01		
1065	1146	24,05		
1146	1389	23,99		
1389	1390	24,80		
1390	11082	5,57		
11082	н1399	5,77		
н1399	н1400	32,02		
н1400	н1401	23,40		
н1401	н247	26,03		
н247	н248	24,37		
н248	н987	23,32		
н987	н1410	24,07		

1	2	3	4	5
н1410	н1411	24,05	—	согласовано
н1411	1412	32,18		
1412	н1416	9,48		
н1416	н1413	31,55		
н1413	н1414	24,16		
н1414	580	23,76		
580	н581	24,06		
н581	н1417	25,07		
н1417	н1423	23,16		
н1423	н1428	23,37		
н1428	н1429	30,96		
н1429	н1433	10,47		
н1433	н1434	3,96		
н1434	н1435	27,99		
н1435	н268	24,91		
н268	269	23,91		
269	н1067	23,11		
н1067	н1068	44,21		
н1068	1071	30,63		
1071	11214	6,41		
11214	11279	9,28		
11279	11280	21,45		
11280	11281	9,51		
11281	11282	22,47		
11282	11283	24,63		
11283	11284	31,14		
11284	11285	29,69		
11285	11286	25,54		
11286	11287	24,95		
11287	11288	6,45		
11288	11289	49,27		
11289	11290	8,07		
11290	11291	49,11		
11291	11292	5,92		

1	2	3	4	5
11292	11293	59,23	—	согласовано
11293	11294	20,99		
11294	11295	22,70		
11295	11296	7,14		
11296	11297	6,10		
11297	11298	23,78		
11298	11299	24,82		
11299	11300	28,17		
11300	11301	33,80		
11301	11323	20,66		
11323	11324	38,56		
11324	11325	26,60		
11325	11326	54,67		
11326	11327	4,49		
11327	11328	44,22		
11328	11329	10,25		
11329	11330	65,56		
11330	11331	8,59		
11331	11332	140,95		
11332	558	19,00		
558	н559	2,81		
н559	621	14,92		
621	1890	29,08		
1890	1891	39,63		
1891	н625	25,31		
н625	620	11,47		
620	619	11,99		
619	1889	23,93		
1889	1885	24,21		
1885	1886	48,89		
1886	1887	9,38		
1887	н1866	9,66		
н1866	н1841	34,78		
н1841	н1842	24,31		

1	2	3	4	5
н1842	1844	1,30	—	согласовано
1844	н1840	23,15		
н1840	н749	23,57		
н749	н748	24,28		
н748	659	24,63		
659	н656	11,79		
н656	н648	11,92		
н648	642	13,31		
642	649	14,81		
649	н651	24,71		
н651	н631	8,33		
н631	н633	23,35		
н633	н627	14,45		
н627	477	14,92		
477	473	29,12		
473	478	16,07		
478	1835	65,43		
1835	1836	13,20		
1836	н870	9,04		
н870	н871	65,52		
н871	н872	1,87		
н872	н866	23,28		
н866	н1218	23,65		
н1218	1729	24,30		
1729	1730	24,31		
1730	1196	2,71		
1196	1013	24,10		
1013	1015	24,01		
1015	1681	23,98		
1681	н1683	25,19		
н1683	1684	25,15		
1684	1786	24,47		
1786	1785	24,36		
1785	193	23,86		

1	2	3	4	5
193	н1755	5,79	—	согласовано
н1755	н1760	24,24		
Вырез 1 из 40				
1117	н96	25,31	—	согласовано
н96	н97	24,93		
н97	н98	24,87		
н98	н1905	23,66		
н1905	н1907	24,65		
н1907	101	24,22		
101	н102	23,77		
н102	1237	24,00		
1237	1148	24,50		
1148	1149	24,82		
1149	н1144	24,06		
н1144	1141	24,19		
1141	1139	23,27		
1139	1443	25,04		
1443	1120	24,26		
1120	1117	24,25		
Вырез 2 из 40				
н1506	н1507	24,60	—	согласовано
н1507	н1601	24,38		
н1601	н1602	24,04		
н1602	н1604	23,99		
н1604	н1607	23,95		
н1607	1612	24,47		
1612	н1613	23,53		
н1613	н1615	1,26		
н1615	н1616	24,88		
н1616	н1617	24,79		
н1617	н1651	25,67		
н1651	н1629	24,72		
н1629	1594	23,69		
1594	н1563	24,29		

1	2	3	4	5
н1563	1530	24,07	—	согласовано
1530	н1509	24,69		
н1509	н1510	22,43		
н1510	н1506	2,50		
Вырез 3 из 40				
1645	126	24,79	—	согласовано
126	128	26,38		
128	129	24,30		
129	236	23,89		
236	830	23,53		
830	828	24,13		
828	н2024	23,99		
н2024	н2027	24,72		
н2027	н1654	25,74		
н1654	н1655	25,76		
н1655	н491	24,31		
н491	486	23,95		
486	1653	23,98		
1653	1652	23,71		
1652	н1647	24,43		
н1647	1645	24,08		
Вырез 4 из 40				
978	979	25,03	—	согласовано
979	1061	25,20		
1061	н1063	23,05		
н1063	н287	24,00		
н287	288	24,00		
288	н944	11,54		
н944	н945	12,14		
н945	н1486	24,16		
н1486	1487	24,13		
1487	27	25,46		
27	н29	25,27		
н29	н23	25,08		



1	2	3	4	5
н23	21	23,39	—	согласовано
21	22	12,24		
22	17	11,74		
17	н16	23,87		
н16	н13	23,97		
н13	978	23,29		
Вырез 5 из 40				
1538	1540	25,89	—	согласовано
1540	1948	25,08		
1948	1949	24,42		
1949	н1130	23,89		
н1130	н1131	23,91		
н1131	н1133	23,93		
н1133	1950	24,33		
1950	1952	24,05		
1952	1547	25,03		
1547	1548	24,68		
1548	н1102	24,15		
н1102	1097	23,64		
1097	н1545	24,18		
н1545	1546	23,90		
1546	1542	23,87		
1542	1538	23,98		
Вырез 6 из 40				
304	305	50,03	—	согласовано
305	306	23,98		
306	570	24,35		
570	н566	11,69		
н566	567	12,56		
567	н1266	23,68		
н1266	1268	24,03		
1268	н1269	23,63		
н1269	н1270	24,34		
н1270	н1983	24,85		

1	2	3	4	5
н1983	н838	23,74	—	согласовано
н838	н835	12,05		
н835	н841	11,87		
н841	1142	23,74		
1142	н1982	24,33		
н1982	308	24,08		
308	304	23,98		
Вырез 7 из 40				
299	300	25,54	—	согласовано
300	н1764	25,73		
н1764	н1765	24,21		
н1765	н1766	24,20		
н1766	н403	24,61		
н403	н251	24,09		
н251	252	23,96		
252	1174	23,46		
1174	1172	25,08		
1172	1173	25,08		
1173	1171	23,76		
1171	1052	23,99		
1052	1051	12,03		
1051	1050	12,02		
1050	1157	24,32		
1157	302	23,96		
302	298	12,20		
298	299	12,19		
Вырез 8 из 40				
1185	1186	25,21	—	согласовано
1186	1685	24,99		
1685	280	24,39		
280	н283	24,14		
н283	936	23,88		
936	н933	24,15		
н933	н1201	23,49		

1	2	3	4	5
н1201	н1202	24,33	—	согласовано
н1202	н1203	24,65		
н1203	1790	25,36		
1790	н1788	23,43		
н1788	1787	23,80		
1787	964	23,08		
964	961	12,21		
961	398	12,45		
398	396	12,76		
396	399	12,76		
399	1185	24,08		
Вырез 9 из 40				
1733	1734	2,15	—	согласовано
1734	1735	22,53		
1735	1816	24,35		
1816	809	23,39		
809	н811	21,45		
н811	821	12,26		
821	825	13,80		
825	1236	24,55		
1236	1817	23,73		
1817	н1818	24,87		
н1818	н1737	26,14		
н1737	н1738	25,19		
н1738	1221	24,53		
1221	н278	23,90		
н278	н271	24,11		
н271	1018	11,83		
1018	н1016	12,05		
н1016	1732	24,39		
1732	1733	23,65		
Вырез 10 из 40				
1450	1451	24,91	—	согласовано
1451	1908	24,01		

1	2	3	4	5
1908	1809	24,53	—	согласовано
1809	108	23,70		
108	109	23,79		
109	1909	23,99		
1909	н1913	24,21		
н1913	н1915	24,19		
н1915	н1462	24,24		
н1462	1460	25,40		
1460	1458	24,27		
1458	1456	23,69		
1456	4372	48,26		
4372	1449	24,10		
1449	1450	24,06		
Вырез 11 из 40				
н1661	н1618	25,92	—	согласовано
н1618	н1619	24,28		
н1619	н1620	24,12		
н1620	1625	24,26		
1625	1630	23,99		
1630	124	24,26		
124	125	23,73		
125	238	24,33		
238	239	24,74		
239	н1934	25,34		
н1934	н123	23,88		
н123	н121	17,12		
н121	н116	31,40		
н116	н1930	24,01		
н1930	н1664	23,73		
н1664	н1661	24,29		
Вырез 12 из 40				
1657	1658	24,94	—	согласовано
1658	н2028	25,21		
н2028	226	24,40		

1	2	3	4	5
226	227	24,00	—	согласовано
227	134	23,84		
134	н136	24,25		
н136	н222	23,98		
н222	н223	25,00		
н223	н224	25,30		
н224	н514	24,81		
н514	504	24,82		
504	503	24,01		
503	502	24,10		
502	н1660	23,82		
н1660	1656	24,12		
1656	1657	23,84		
Вырез 13 из 40				
н31	н32	23,95	—	согласовано
н32	н1488	25,06		
н1488	н1489	24,69		
н1489	1493	24,26		
1493	н1495	24,13		
н1495	н1496	23,51		
н1496	н1499	24,61		
н1499	1500	24,29		
1500	н996	24,60		
н996	997	24,74		
997	995	24,54		
995	н40	24,80		
н40	38	23,74		
38	36	24,06		
36	30	23,96		
30	н31	24,18		
Вырез 14 из 40				
н1549	1550	25,20	—	согласовано
1550	1953	25,30		
1953	1954	23,81		

1	2	3	4	5
1954	1955	23,93	—	согласовано
1955	1956	24,25		
1956	1957	24,02		
1957	н1958	23,97		
н1958	н1959	24,36		
н1959	1555	24,16		
1555	н1557	25,06		
н1557	н1554	24,21		
н1554	н189	23,53		
н189	н183	24,39		
н183	н668	15,75		
н668	н667	15,80		
н667	н664	16,50		
н664	н1549	24,50		
Вырез 15 из 40				
н1984	н1271	25,21	—	согласовано
н1271	1272	23,92		
1272	н1276	24,43		
н1276	1281	24,31		
1281	н1283	23,83		
н1283	н1058	23,44		
н1058	1059	24,62		
1059	н1160	21,20		
н1160	н1161	4,23		
н1161	1162	22,71		
1162	1996	25,27		
1996	1995	23,65		
1995	1993	23,88		
1993	1989	23,36		
1989	1988	25,42		
1988	1986	23,66		
1986	н1984	24,08		
Вырез 16 из 40				
н1349	н1175	25,12	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1175	н1176	25,24	—	согласовано
н1176	1180	24,02		
1180	337	24,14		
337	н338	23,97		
н338	н1770	23,81		
н1770	1771	23,99		
1771	1774	24,21		
1774	892	25,76		
892	893	25,37		
893	889	23,95		
889	1356	24,43		
1356	1353	23,81		
1353	1352	23,86		
1352	1348	24,10		
1348	н1349	24,74		
Вырез 17 из 40				
1791	н1204	25,18	—	согласовано
н1204	1205	25,03		
1205	1206	24,29		
1206	1210	24,04		
1210	1213	24,29		
1213	н1215	23,96		
н1215	н1687	24,26		
н1687	н1688	23,72		
н1688	н790	25,24		
н790	791	25,06		
791	786	12,02		
786	н792	12,81		
н792	н1187	23,07		
н1187	1794	35,89		
1794	1792	36,11		
1792	1791	24,08		
Вырез 18 из 40				
687	688	13,47	—	согласовано

1	2	3	4	5
688	692	12,47	—	согласовано
692	1819	25,18		
1819	1820	24,39		
1820	1821	23,74		
1821	1822	23,32		
1822	н1824	24,60		
н1824	н598	23,84		
н598	н599	24,39		
н599	н600	1,62		
н600	н594	15,26		
н594	н595	16,87		
н595	603	17,04		
603	601	24,44		
601	н757	24,42		
н757	н754	11,53		
н754	н760	12,36		
н760	н1741	23,94		
н1741	н691	23,90		
н691	687	24,02		
Вырез 19 из 40				
426	419	13,66	—	согласовано
419	415	20,04		
415	956	23,87		
956	949	23,89		
949	957	23,92		
957	н1258	25,02		
н1258	1259	24,93		
1259	1916	25,31		
1916	н1918	24,08		
н1918	н1920	24,12		
н1920	н1925	24,12		
н1925	н439	24,18		
н439	441	19,74		
441	434	16,21		



1	2	3	4	5
434	436	30,75	—	согласовано
436	424	30,04		
424	426	30,15		
Вырез 20 из 40				
1022	1023	12,37	—	согласовано
1023	91	12,37		
91	92	24,53		
92	н94	23,79		
н94	140	24,77		
140	141	24,11		
141	166	24,05		
166	н1632	46,94		
н1632	н1633	3,75		
н1633	н1634	22,16		
н1634	н1942	24,89		
н1942	н1939	27,70		
н1939	н1936	23,88		
н1936	721	35,32		
721	717	18,77		
717	722	18,79		
722	1022	23,81		
Вырез 21 из 40				
н1165	924	25,96	—	согласовано
924	н927	25,60		
н927	н928	24,64		
н928	н943	23,96		
н943	2031	23,59		
2031	2032	24,57		
2032	2033	24,19		
2033	н2035	24,74		
н2035	н2036	2,00		
н2036	н616	23,50		
н616	н617	24,14		
н617	н618	2,54		

1	2	3	4	5
н618	н614	24,91	—	согласовано
н614	н778	24,02		
н778	779	11,53		
779	н211	12,74		
н211	н208	23,64		
н208	1163	23,83		
1163	н1165	25,44		
Вырез 22 из 40				
н200	н201	24,92	—	согласовано
н201	1512	25,43		
1512	н1078	23,99		
н1078	н1079	23,74		
н1079	н1513	25,28		
н1513	1516	23,07		
1516	н1004	23,84		
н1004	1006	13,03		
1006	1007	12,90		
1007	н57	24,93		
н57	58	24,78		
58	51	25,51		
51	н49	23,78		
н49	н45	24,58		
н45	1003	23,77		
1003	н203	24,17		
н203	н200	24,64		
Вырез 23 из 40				
н1565	н1566	24,73	—	согласовано
н1566	н1960	24,73		
н1960	н1961	25,03		
н1961	1964	24,14		
1964	1965	24,10		
1965	н1967	23,62		
н1967	1968	24,33		
1968	н1970	25,32		

1	2	3	4	5
н1970	н1587	24,03	—	согласовано
н1587	н1588	26,05		
н1588	н1586	25,78		
н1586	н1582	23,84		
н1582	н1578	23,31		
н1578	н1574	23,26		
н1574	н1564	25,44		
н1564	н1565	25,03		
Вырез 24 из 40				
н1998	н1285	25,07	—	согласовано
н1285	н1286	25,23		
н1286	1287	26,21		
1287	1292	23,40		
1292	1296	23,95		
1296	н1297	24,09		
н1297	н1299	24,68		
н1299	н1300	26,18		
н1300	1152	25,67		
1152	1156	25,43		
1156	1150	25,17		
1150	1999	24,32		
1999	1074	23,57		
1074	н769	24,33		
н769	н766	12,11		
н766	770	11,91		
770	н1998	25,78		
Вырез 25 из 40				
1358	н413	25,90	—	согласовано
н413	н414	25,29		
н414	н231	25,71		
н231	232	22,64		
232	1775	24,32		
1775	н1054	23,79		
н1054	1055	24,70		

1	2	3	4	5
1055	н1777	25,13	—	согласовано
н1777	н1367	25,45		
н1367	н1368	25,32		
н1368	н1363	25,83		
н1363	1360	24,31		
1360	940	23,43		
940	937	12,32		
937	941	12,31		
941	1357	23,89		
1357	1358	24,98		
Вырез 26 из 40				
714	н711	13,27	—	согласовано
н711	н712	12,35		
н712	1689	24,67		
1689	н1031	24,13		
н1031	1029	24,17		
1029	н1691	23,91		
н1691	н1694	23,75		
н1694	н1699	24,43		
н1699	н1703	24,57		
н1703	н1704	25,05		
н1704	н1800	1,10		
н1800	1801	26,31		
1801	1797	26,36		
1797	1798	20,27		
1798	1795	3,38		
1795	н450	24,10		
н450	444	11,70		
444	н451	12,27		
н451	н716	23,96		
н716	714	24,27		
Вырез 27 из 40				
н1744	н609	25,41	—	согласовано
н609	н606	13,25		

1	2	3	4	5
н606	н607	12,75	—	СОГЛАСОВАНО
н607	н177	24,51		
н177	н178	23,85		
н178	180	24,41		
180	н1826	23,52		
н1826	1827	23,52		
1827	1828	25,55		
1828	858	24,99		
858	859	24,57		
859	856	12,08		
856	851	12,68		
851	848	11,97		
848	н843	11,79		
н843	н1746	24,96		
н1746	1745	23,48		
1745	1742	23,79		
1742	н1744	24,38		
Вырез 28 из 40				
1851	н1845	22,66	—	СОГЛАСОВАНО
н1845	н1869	24,74		
н1869	н1870	24,65		
н1870	н1874	23,57		
н1874	н1876	24,14		
н1876	1877	24,29		
1877	н1880	23,20		
н1880	н1884	25,50		
н1884	н1859	23,80		
н1859	1860	26,87		
1860	1044	25,04		
1044	1033	23,90		
1033	н1046	23,74		
н1046	1855	24,07		
1855	1847	24,02		
1847	1850	22,55		

1	2	3	4	5
1850	1851	2,94	—	согласовано
Вырез 29 из 40				
438	437	17,60	—	согласовано
437	н1679	46,03		
н1679	н1680	4,57		
н1680	н971	40,20		
н971	н970	7,64		
н970	438	47,06		
Вырез 30 из 40				
528	н11079	30,74	—	согласовано
н11079	н11335	15,57		
н11335	н968	0,75		
н968	н640	15,14		
н640	н641	0,85		
н641	н634	24,96		
н634	н635	27,27		
н635	н2039	24,31		
н2039	н2040	24,47		
н2040	н523	24,86		
н523	н524	16,53		
н524	526	27,59		
526	528	33,70		
Вырез 31 из 40				
574	575	9,71	—	согласовано
575	77	15,63		
77	н74	24,24		
н74	н65	23,98		
н65	н66	18,88		
н66	н67	5,89		
н67	н68	23,13		
н68	н1082	25,05		
н1082	н1083	24,56		
н1083	н1086	23,72		
н1086	н1088	25,25		

1	2	3	4	5
н1088	1519	43,75	—	согласовано
1519	н1522	17,82		
н1522	н573	28,32		
н573	574	33,66		
Вырез 32 из 40				
н1115	н1116	16,57	—	согласовано
н1116	1113	44,67		
1113	н683	24,93		
н683	н680	12,35		
н680	н684	11,95		
н684	1103	23,89		
1103	н1110	23,22		
н1110	н1111	2,27		
н1111	н1112	24,01		
н1112	н1971	25,49		
н1971	729	24,82		
729	725	12,16		
725	726	12,15		
726	н1974	23,47		
н1974	н1975	23,73		
н1975	735	25,39		
735	736	16,20		
736	740	17,56		
740	741	24,48		
741	742	33,61		
742	н1115	15,69		
Вырез 33 из 40				
н2001	н1301	25,01	—	согласовано
н1301	н1302	24,99		
н1302	1305	24,42		
1305	1308	24,18		
1308	н1311	24,31		
н1311	н1315	23,66		
н1315	1317	25,12		

1	2	3	4	5
1317	н1321	24,87	—	согласовано
н1321	1322	25,42		
1322	н2008	24,63		
н2008	н2007	24,92		
н2007	н2004	24,47		
н2004	н2003	23,94		
н2003	н701	24,11		
н701	н698	12,30		
н698	н704	11,79		
н704	н2001	25,02		
Вырез 34 из 40				
160	н163	25,39	—	согласовано
н163	1778	24,69		
1778	1779	24,37		
1779	н1781	24,16		
н1781	н1782	24,59		
н1782	1183	23,49		
1183	358	23,78		
358	359	24,49		
359	360	24,76		
360	н1380	24,56		
н1380	н1379	24,21		
н1379	н1378	24,84		
н1378	н1376	24,22		
н1376	н1370	24,50		
н1370	159	23,13		
159	160	24,04		
Вырез 35 из 40				
1803	1705	24,25	—	согласовано
1705	1706	25,29		
1706	1707	24,00		
1707	н1715	23,88		
н1715	н1716	24,22		
н1716	н1719	23,66		



1	2	3	4	5
н1719	1720	25,00	—	согласовано
1720	1722	23,84		
1722	1723	24,16		
1723	н1808	25,66		
н1808	н1807	24,19		
н1807	н1256	24,33		
н1256	н1253	24,26		
н1253	1804	24,20		
1804	1802	24,06		
1802	1803	23,83		
Вырез 36 из 40				
530	н534	44,79	—	согласовано
н534	н535	3,40		
н535	529	33,66		
529	536	17,01		
536	н1753	28,02		
н1753	н1751	24,50		
н1751	н1232	24,28		
н1232	1224	23,95		
1224	1225	24,15		
1225	1748	23,73		
1748	1749	25,43		
1749	1829	24,36		
1829	1830	23,62		
1830	н1832	24,67		
н1832	н1834	23,68		
н1834	н922	23,63		
н922	913	21,47		
913	917	15,82		
917	540	24,46		
540	530	15,78		
Вырез 37 из 40				
н1864	н1865	18,58	—	согласовано
н1865	1863	29,44		

1	2	3	4	5
1863	875	23,79	—	согласовано
875	873	12,48		
873	876	12,47		
876	1861	23,17		
1861	1862	24,45		
1862	240	24,96		
240	241	37,94		
241	243	26,33		
243	11333	19,48		
11333	н801	38,87		
н801	н1864	38,37		
Вырез 38 из 40				
11081	11080	27,18	—	согласовано
11080	н1323	25,81		
н1323	1324	24,91		
1324	1325	24,83		
1325	н1332	39,65		
н1332	н1333	34,37		
н1333	1334	4,50		
1334	11081	23,85		
Вырез 39 из 40				
н1388	н1387	19,72	—	согласовано
н1387	н1384	24,17		
н1384	н1385	24,20		
н1385	н1386	25,16		
н1386	н1783	24,53		
н1783	494	24,58		
494	н496	23,41		
н496	1306	57,41		
1306	1307	27,25		
1307	н1388	35,57		
Вырез 40 из 40				
430	431	1,50	—	согласовано
431	428	34,07		

1	2	3	4	5
428	516	24,85	—	согласовано
516	511	13,44		
511	505	10,45		
505	н1192	25,09		
н1192	н1092	26,51		
н1092	н1093	24,01		
н1093	н1094	27,57		
н1094	н1724	33,04		
н1724	11219	26,94		
11219	11334	41,39		
11334	430	11,88		
23:43:0000000:27902(2)				
н552	н553	26,79	—	согласовано
н553	11082	3,49		
11082	256	6,30		
256	257	11,07		
257	258	7,27		
258	259	12,33		
259	1754	23,97		
1754	н190	5,88		
н190	н552	23,88		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0000000:27902 :				
№ 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		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	69 632 ± 2 456,00, 23:43:0000000:27902(1) 69 331,07 ± 2 303,94, 23:43:0000000:27902(2) 300,99 ± 151,80		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$2\,303,94 + 151,80 = 2\,456$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	372 868
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 <u>23:43:0000000:27902</u> :</b>		
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), м <sup>2</sup>	
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						23:43:0133010:10	
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	478 852,59	1 363 937,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	478 875,86	1 363 943,96	—	—			
3	478 868,12	1 363 967,78	—	—			
4	478 845,11	1 363 961,21	—	—			
н5	—	—	478 875,16	1 363 944,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	—	—	478 867,80	1 363 968,94		0,10	-
7	—	—	478 844,75	1 363 962,30			
н8	—	—	478 852,34	1 363 938,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	478 852,59	1 363 937,36	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:10	
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			
н5	6	25,37	—	согласовано			

1	2	3	4	5
6	7	23,99	—	согласовано
7	н8	25,31		
н8	н5	23,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:10 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Строительная ул., з/у 166
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	$604 \pm 9,00$
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	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:10 **:**

1.	—
----	---



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

23:43:0133010:1000

:

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
9	478 728,01	1 363 902,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
10	478 750,67	1 363 909,40	—	—			Долговременный межевой знак
11	478 743,08	1 363 933,40	—	—			Временный межевой знак
12	478 720,23	1 363 926,76	—	—			
н13	—	—	478 751,21	1 363 909,56			
н14	—	—	478 743,72	1 363 933,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н15	—	—	478 720,50	1 363 926,84			
н16	—	—	478 728,28	1 363 902,57			
9	478 728,01	1 363 902,49	—	—			0,10

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

23:43:0133010:1000

:

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
н13	н14	25,16	—	согласовано
н14	н15	24,18		

1	2	3	4	5
н15	н16	25,49	—	согласовано
н16	н13	23,97		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1000 :
№ 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, с/т "Криница" тер, Строительная ул, д 171	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		610 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(610,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		601,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:1000 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1001			
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	
17	478 705,27	1 363 896,21	478 705,27	1 363 896,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
18	478 697,54	1 363 919,97	478 697,54	1 363 919,97				
н19	—	—	478 685,44	1 363 917,00		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—	
20	478 673,88	1 363 914,16	478 673,88	1 363 914,16		0,10	Долговременный межевой знак	
21	478 682,10	1 363 890,05	478 682,10	1 363 890,05				
22	—	—	478 693,91	1 363 893,26				—
17	478 705,27	1 363 896,21	478 705,27	1 363 896,21				Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1001			
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			
17	18	24,99	—		согласовано			
18	н19	12,46						
н19	20	11,90						
20	21	25,47						
21	22	12,24						
22	17	11,74						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1001 :		
№ 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, с/т "Криница" тер, Строительная ул, д 173
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	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:1001 :		
1.	—	

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

23:43:0133010:1002

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23	—	—	478 659,64	1 363 883,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н24	—	—	478 651,49	1 363 907,67		0,10	
25	478 659,40	1 363 883,71	—	—			
26	478 651,30	1 363 907,61	—	—			
27	478 628,14	1 363 900,64	478 628,14	1 363 900,64			
28	478 635,55	1 363 876,59	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н29	—	—	478 635,57	1 363 876,49			
н23	—	—	478 659,64	1 363 883,53			

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

23:43:0133010:1002

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23	н24	25,48	—	согласовано
н24	27	24,39		
27	н29	25,27		
н29	н23	25,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1002 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 175
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$627 \pm 9,00$
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), м <sup>2</sup>	618,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:1002 :		
1.	—	

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

23:43:0133010:1004

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	478 604,11	1 363 868,24	478 604,11	1 363 868,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	478 596,19	1 363 891,48	—	—			Долговременный межевой знак
н33	—	—	478 596,63	1 363 891,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
35	478 573,74	1 363 885,03	478 573,74	1 363 885,03			
36	478 581,16	1 363 861,34	478 581,16	1 363 861,34			
30	478 604,11	1 363 868,24	478 604,11	1 363 868,24			

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

23:43:0133010:1004

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н33	24,55	—	согласовано
н33	35	23,82		
35	36	24,82		
36	30	23,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1004

:

№ 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, Елизаветинская ст-ца, Строительная (Криница 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>	$590 \pm 9,00$
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), м <sup>2</sup>	584,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:1004 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1009		:	
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		
41	478 412,00	1 363 809,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
42	478 404,22	1 363 833,28	—	—			Долговременный межевой знак		
43	478 381,55	1 363 826,12	—	—					
44	478 388,87	1 363 801,74	—	—					
н45	—	—	478 412,10	1 363 809,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н46	—	—	478 404,67	1 363 833,92					
н47	—	—	478 404,21	1 363 833,75					
н48	—	—	478 381,44	1 363 826,47					
н49	—	—	478 388,80	1 363 801,97					
41	478 412,00	1 363 809,38	—	—		0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1009		:	
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				

1	2	3	4	5
н45	н46	25,23	—	согласовано
н46	н47	0,49		
н47	н48	23,91		
н48	н49	25,58		
н49	н45	24,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1009 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$622 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(622,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:1009 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1010				
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			
н49	—	—	478 388,80	1 363 801,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н48	—	—	478 381,44	1 363 826,47						
н50	—	—	478 358,73	1 363 818,82						
51	478 366,07	1 363 794,98	478 366,07	1 363 794,98						
44	478 388,87	1 363 801,74	—	—						
43	478 381,55	1 363 826,12	—	—						
52	478 358,85	1 363 818,52	—	—						
н49	—	—	478 388,80	1 363 801,97						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1010				
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				
н49	н48	25,58	—			согласовано				
н48	н50	23,96								
н50	51	24,94								

1	2	3	4	5
51	н49	23,78	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:1010	
№ 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, Криница снт, уч 186	
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		597,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:1010	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1011		:
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	
51	478 366,07	1 363 794,98	478 366,07	1 363 794,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
52	478 358,85	1 363 818,52	—	—				
53	478 346,56	1 363 814,67	—	—				
54	478 335,75	1 363 811,28	—	—				
1	478 342,64	1 363 787,64	—	—				
н50	—	—	478 358,73	1 363 818,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н55	—	—	478 358,64	1 363 819,09				
н56	—	—	478 346,43	1 363 815,05				
н57	—	—	478 334,12	1 363 810,97				
58	—	—	478 341,72	1 363 787,38				
51	478 366,07	1 363 794,98	478 366,07	1 363 794,98		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1011		:
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		
51	н50	24,94	—	согласовано		
н50	н55	0,28				
н55	н56	12,86				
н56	н57	12,97				
н57	58	24,78				
58	51	25,51				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1011		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Строительная ул, уч 187			
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		642 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(642,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		42			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
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					23:43:0133010:1011 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1012 :		
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
59	478 312,75	1 363 777,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	478 334,74	1 363 784,90	—	—			
61	478 335,27	1 363 786,10	—	—			
62	478 328,09	1 363 806,78	—	—			
63	478 308,94	1 363 800,57	—	—			
64	478 305,52	1 363 799,56	—	—			
Долговременный межевой знак							
н65	—	—	478 312,65	1 363 777,21	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н66	—	—	478 330,58	1 363 783,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67	—	—	478 334,73	1 363 787,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68	—	—	478 327,82	1 363 809,37			
н69	—	—	478 304,31	1 363 801,78		0,10	
59	478 312,75	1 363 777,47	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1012 :

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
н65	н66	18,88	—	согласовано
н66	н67	5,89		
н67	н68	23,13		
н68	н69	24,70		
н69	н65	25,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1012 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Строительная ул, уч 188
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	$624 \pm 9,00$
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	550,00



1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				74		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1012 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1013 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	478 289,57	1 363 768,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
71	478 313,10	1 363 776,41	—	—			
64	478 305,52	1 363 799,56	—	—			
72	478 282,69	1 363 792,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65	—	—	478 312,65	1 363 777,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н69	—	—	478 304,31	1 363 801,78			
н73	—	—	478 282,23	1 363 794,17			
н74	—	—	478 289,95	1 363 769,49			
70	478 289,57	1 363 768,54	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1013 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65	н69	25,95	—	согласовано
н69	н73	23,35		
н73	н74	25,86		
н74	н65	23,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1013 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 189
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$613 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	602,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1013 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1014 :		
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
н74	—	—	478 289,95	1 363 769,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н73	—	—	478 282,23	1 363 794,17			
н75	—	—	478 258,44	1 363 786,59			
70	478 289,57	1 363 768,54	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
72	478 282,69	1 363 792,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
76	478 258,76	1 363 785,55	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
77	478 266,99	1 363 761,72	478 266,99	1 363 761,72			
н74	—	—	478 289,95	1 363 769,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1014 :

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
н74	н73	25,86	—	согласовано
н73	н75	24,97		
н75	77	26,30		
77	н74	24,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1014 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница с/т, Строительная ул, уч 190
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	$642 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	30

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1014 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1019 :		
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
82	—	—	478 850,64	1 363 789,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	478 850,64	1 363 789,51	—	—			
84	478 842,48	1 363 813,05	478 842,48	1 363 813,05			
85	478 819,61	1 363 805,63	—	—			
86	478 827,54	1 363 782,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
87	478 827,87	1 363 782,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н88	—	—	478 820,75	1 363 806,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н89	—	—	478 819,71	1 363 805,33			
н90	—	—	478 827,32	1 363 782,81			
82	—	—	478 850,64	1 363 789,52		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1019 :	
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		
82	84	24,90	—		согласовано		
84	н88	22,67					
н88	н89	1,63					
н89	н90	23,77					
н90	82	24,27					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1019 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Петровская (Криница снт) ул, уч 45		
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				598 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(598,00)} = 9$		

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				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1019 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:102 :		
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
91	478 507,78	1 363 749,64	478 507,78	1 363 749,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	478 500,06	1 363 772,92	478 500,06	1 363 772,92			
93	478 477,01	1 363 765,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94	—	—	478 477,29	1 363 766,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
95	478 485,02	1 363 742,75	478 485,02	1 363 742,75		0,10	Металлическая труба
91	478 507,78	1 363 749,64	478 507,78	1 363 749,64			—

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

23:43:0133010:102

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	24,53	—	согласовано
92	н94	23,79		
н94	95	24,54		
95	91	23,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:102

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца
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	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	583,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:102 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1021 :		
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
н100	—	—	478 726,19	1 363 754,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
101	478 717,99	1 363 778,20	478 717,99	1 363 778,20		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н102	—	—	478 695,18	1 363 771,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
103	478 695,24	1 363 771,22	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
104	478 702,69	1 363 747,64	—	—			
н105	—	—	478 703,06	1 363 747,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
106	478 725,93	1 363 754,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н100	—	—	478 726,19	1 363 754,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1021 :	
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		
н100	101	25,31	—		согласовано		
101	н102	23,77					
н102	н105	25,03					
н105	н100	24,03					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1021 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Петровская (Криница снт) ул, уч 50		
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				601 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(601,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				598,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:1021 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1023 :		
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
112	478 569,60	1 363 742,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
113	478 592,62	1 363 748,96	—	—			
114	478 585,05	1 363 772,30	—	—			
115	478 562,12	1 363 765,74	—	—			
н116	—	—	478 593,01	1 363 747,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
117	—	—	478 585,07	1 363 772,30		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н118	—	—	478 568,18	1 363 767,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н119	—	—	478 571,89	1 363 756,86			
н120	—	—	478 558,46	1 363 752,68			
н121	—	—	478 562,80	1 363 739,05			
112	478 569,60	1 363 742,10	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1023
:

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
н116	117	25,93	—	согласовано
117	н118	17,57		
н118	н119	11,24		
н119	н120	14,07		
н120	н121	14,30		
н121	н116	31,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1023
:

№ 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, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	653 ± 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*√(653,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				590,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				63		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1023 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1033 :		
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
126	478 784,38	1 363 886,71	478 784,38	1 363 886,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8
127	478 775,54	1 363 911,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
128	—	—	478 776,00	1 363 911,72			—
129	478 752,71	1 363 904,79	478 752,71	1 363 904,79			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
130	478 753,07	1 363 903,63	—	—			Долговременный межевой знак
131	478 760,51	1 363 880,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н132	—	—	478 760,98	1 363 880,14			—
126	478 784,38	1 363 886,71	478 784,38	1 363 886,71		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1033 **:**

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
126	128	26,38	—	согласовано
128	129	24,30		
129	н132	26,00		
н132	126	24,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1033 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца
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	$636 \pm 9,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(636,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				635,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1033 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1034 :		
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
n133	—	—	478 567,86	1 363 825,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
134	478 560,12	1 363 848,90	478 560,12	1 363 848,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
135	478 537,03	1 363 842,06	—	—			—
н136	—	—	478 536,72	1 363 842,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
137	478 544,73	1 363 818,39	478 544,73	1 363 818,39		0,10	
138	478 567,93	1 363 824,92	—	—			
н133	—	—	478 567,86	1 363 825,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1034 :

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
н133	134	24,83	—	согласовано
134	н136	24,25		
н136	137	25,44		
137	н133	24,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1034 :

№ 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, Криница снт, уч 151
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				603,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1034			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:104			
Система координат					МСК 23, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н139	—	—	478 460,92	1 363 735,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
140	478 453,70	1 363 758,47	478 453,70	1 363 758,47				
141	478 430,72	1 363 751,16	478 430,72	1 363 751,16				
						0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
142	478 438,52	1 363 727,16	478 438,52	1 363 727,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	478 449,96	1 363 730,99	—	—			
144	478 461,06	1 363 734,70	—	—			
145	—	—	478 449,96	1 363 730,98			Металлическая труба
н139	—	—	478 460,92	1 363 735,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139	140	24,38	—	согласовано
140	141	24,11		
141	142	25,24		
142	145	12,06		
145	н139	11,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 104
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	$597 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$

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
146	478 795,79	1 364 033,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
147	478 772,61	1 364 026,78	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
148	478 780,83	1 364 003,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	478 803,73	1 364 009,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
150	478 796,02	1 364 033,17	—	—			Долговременный межевой знак
н151	—	—	478 804,23	1 364 009,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н152	—	—	478 796,42	1 364 034,05			
н153	—	—	478 773,36	1 364 026,89			
н154	—	—	478 780,96	1 364 003,06			
146	478 795,79	1 364 033,86	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1041
:

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
н151	н152	25,63	—	согласовано
н152	н153	24,15		
н153	н154	25,01		
н154	н151	24,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1041
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 253
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	612 ± 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*√(612,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				608,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1041 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1046 :		
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
159	478 260,32	1 363 937,22	478 260,32	1 363 937,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
160	478 283,19	1 363 944,63	478 283,19	1 363 944,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
161	478 275,55	1 363 968,24	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
162	478 252,13	1 363 961,18	—	—			Долговременный межевой знак
н163	—	—	478 275,39	1 363 968,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н164	—	—	478 252,11	1 363 961,58			
165	—	—	478 252,23	1 363 961,22		0,10	
159	478 260,32	1 363 937,22	478 260,32	1 363 937,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1046 :

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
159	160	24,04	—	согласовано
160	н163	25,39		
н163	н164	24,37		
н164	165	0,38		
165	159	25,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1046 :

№ 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, Криница снт, д 363
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$618 \pm 9,00$

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*√(618,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				608,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1046 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:105 :		
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	478 438,52	1 363 727,16	478 438,52	1 363 727,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
141	478 430,72	1 363 751,16	478 430,72	1 363 751,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	478 407,80	1 363 743,87	478 407,80	1 363 743,87			
167	478 415,58	1 363 719,75	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н168	—	—	478 416,19	1 363 719,92			—
142	478 438,52	1 363 727,16	478 438,52	1 363 727,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:105 :

Обозначение части границ		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	141	25,24	—	согласовано
141	166	24,05		
166	н168	25,38		
н168	142	23,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$601 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	609,00



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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:105 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1051 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	478 363,39	1 364 114,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
170	478 359,40	1 364 126,86	—	—			Металлическая труба
171	478 355,41	1 364 139,41	—	—			
172	478 332,46	1 364 131,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
173	478 340,65	1 364 107,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н174	—	—	478 363,63	1 364 114,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н175	—	—	478 363,47	1 364 114,92			
н176	—	—	478 359,32	1 364 127,11			
н177	—	—	478 355,39	1 364 139,65			
н178	—	—	478 332,90	1 364 131,71			
н179	—	—	478 341,08	1 364 107,33			
169	478 363,39	1 364 114,32	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1051
:

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
н174	н175	0,54	—	согласовано
н175	н176	12,88		
н176	н177	13,14		
н177	н178	23,85		
н178	н179	25,72		
н179	н174	23,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1051
:

№ 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, Криница снт, д 511
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$619 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(619,00)} = 9$
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>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:1051 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:1052

:

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
н179	—	—	478 341,08	1 364 107,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н178	—	—	478 332,90	1 364 131,71			
172	478 332,46	1 364 131,56	—	—		0,10	Металлическая труба
180	478 309,81	1 364 123,80	478 309,81	1 364 123,80			—
181	478 317,36	1 364 099,76	—	—			
173	478 340,65	1 364 107,19	—	—			Закрепление отсутствует
н182	—	—	478 317,79	1 364 099,90			
н179	—	—	478 341,08	1 364 107,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:1052

:

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
н179	н178	25,72	—	согласовано
н178	180	24,41		
180	н182	25,20		
н182	н179	24,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1052 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 512
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$622 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(622,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	616,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:1052 :		
1.	—	

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

23:43:0133010:1057

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183	—	—	478 540,81	1 363 907,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
184	478 517,66	1 363 900,33	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
185	478 540,24	1 363 907,07	—	—			—
186	478 532,76	1 363 931,32	478 532,76	1 363 931,32			Долговременный межевой знак
187	478 509,62	1 363 924,95	—	—			—
188	—	—	478 509,62	1 363 924,94			Долговременный межевой знак
н189	—	—	478 517,40	1 363 901,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н183	—	—	478 540,81	1 363 907,95			

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

23:43:0133010:1057

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183	186	24,72	—	согласовано
186	188	24,00		
188	н189	25,06		
н189	н183	24,39		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:1057</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, Криница снт, уч 235
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$601 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(601,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:1057</u> :		
1.	—	

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

23:43:0133010:1058

:

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
н190	—	—	478 783,55	1 364 151,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н191	—	—	478 775,83	1 364 175,41		0,10	Временный межевой знак  Долговременный межевой знак  Временный межевой знак
192	478 752,45	1 364 168,74	478 752,45	1 364 168,74			
193	478 760,07	1 364 144,92	478 760,07	1 364 144,92			
194	478 783,18	1 364 151,51	—	—			
195	478 775,55	1 364 175,33	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н190	—	—	478 783,55	1 364 151,61			

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

23:43:0133010:1058

:

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
н190	н191	25,02	—	согласовано
н191	192	24,31		
192	193	25,01		
193	н190	24,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1058

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	350916, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар городской округ город, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная ул, з/у 406
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>	$609 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(609,00)} = 9$
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>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:1058 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1059		:
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	
196	478 472,51	1 363 855,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
197	478 449,53	1 363 848,42	—	—				
198	478 457,46	1 363 824,52	—	—				
199	478 480,38	1 363 831,74	—	—				
н200	—	—	478 481,17	1 363 832,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н201	—	—	478 473,33	1 363 855,74				
н202	—	—	478 449,75	1 363 848,49				
н203	—	—	478 457,70	1 363 824,60				
196	478 472,51	1 363 855,48	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1059		:
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			
н200	н201	24,92	—		согласовано			
н201	н202	24,67						

1	2	3	4	5
н202	н203	25,18	—	согласовано
н203	н200	24,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1059 :

№ 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, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, 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>	$617 \pm 9,00$
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>	603,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:1059 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:1060

:

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
204	478 429,05	1 363 756,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	478 451,30	1 363 764,61	—	—			
206	478 444,25	1 363 789,08	—	—			Долговременный межевой знак
207	478 421,17	1 363 780,50	—	—			
н208	—	—	478 451,91	1 363 764,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н209	—	—	478 444,59	1 363 787,96			
н210	—	—	478 421,91	1 363 780,39			
н211	—	—	478 429,49	1 363 756,73			
204	478 429,05	1 363 756,41	—	—		0,10	

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

23:43:0133010:1060

:

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
н208	н209	24,84	—	согласовано
н209	н210	23,91		

1	2	3	4	5
н210	н211	24,84	—	согласовано
н211	н208	23,64		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1060 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 129	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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		613,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		22	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:1060 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1061		
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
212	478 837,10	1 363 985,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
213	478 813,71	1 363 979,63	—	—			Металлическая труба
214	478 821,34	1 363 955,81	—	—			Закрепление отсутствует
4	478 845,11	1 363 961,21	—	—			-
7	—	—	478 844,75	1 363 962,30			Металлическая труба
215	—	—	478 837,10	1 363 986,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
216	—	—	478 813,52	1 363 980,22			Долговременный межевой знак
н217	—	—	478 821,54	1 363 955,71			
212	478 837,10	1 363 985,64	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1061		
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		
7	215	25,41	—		согласовано		
215	216	24,41					

1	2	3	4	5
216	н217	25,79	—	согласовано
н217	7	24,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1061 :

№ 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, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, д 195
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>	$621 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(621,00)} = 9$
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>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:1061 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:1062

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	478 513,69	1 363 835,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	478 489,55	1 363 828,71	—	—			
220	478 498,68	1 363 805,17	—	—			
221	478 522,02	1 363 812,27	478 522,02	1 363 812,27			
н222	—	—	478 513,64	1 363 836,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н223	—	—	478 489,70	1 363 828,84			
н224	—	—	478 497,87	1 363 804,90			
218	478 513,69	1 363 835,63	—	—		0,10	

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

23:43:0133010:1062

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	н222	25,20	—	согласовано
н222	н223	25,00		
н223	н224	25,30		
н224	221	25,25		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:1062</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, Криница снт, уч 153	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	634 ± 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	618,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:1062</b>	:
1.	—		

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

23:43:0133010:1063

:

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
225	478 613,90	1 363 838,21	478 613,90	1 363 838,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
226	478 606,12	1 363 862,03	478 606,12	1 363 862,03			—
227	478 583,02	1 363 855,52	478 583,02	1 363 855,52			Нет закрепления
228	478 590,86	1 363 831,37	—	—			
н229	—	—	478 590,94	1 363 831,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
225	478 613,90	1 363 838,21	478 613,90	1 363 838,21		0,10	Нет закрепления

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

23:43:0133010:1063

:

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
225	226	25,06	—	согласовано
226	227	24,00		
227	н229	24,85		
н229	225	23,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1063

:

№ 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, Криница снт, уч 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$596 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(596,00)} = 9$
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>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:1063 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:1064

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230	—	—	478 398,19	1 364 008,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н231	—	—	478 389,31	1 364 032,13		0,10	Временный межевой знак  -  —
232	478 367,90	1 364 024,78	478 367,90	1 364 024,78			
233	478 375,28	1 364 000,70	478 375,28	1 364 000,70			
234	478 398,18	1 364 007,83	—	—			
235	478 389,43	1 364 031,89	—	—			
н230	—	—	478 398,19	1 364 008,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

23:43:0133010:1064

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230	н231	25,31	—	согласовано
н231	232	22,64		
232	233	25,19		
233	н230	24,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1064

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 390
1.2.	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>	592,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:1064 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:1066

:

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
н132	—	—	478 760,98	1 363 880,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
129	—	—	478 752,71	1 363 904,79		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
236	478 730,00	1 363 897,38	478 730,00	1 363 897,38			—
237	478 737,55	1 363 873,29	478 737,55	1 363 873,29			Долговременный межевой знак
131	478 760,51	1 363 880,01	—	—			
130	478 753,07	1 363 903,63	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н132	—	—	478 760,98	1 363 880,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:1066

:

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
н132	129	26,00	—	согласовано
129	236	23,89		
236	237	25,25		
237	н132	24,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1066

:

№ 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, Криница снт, уч 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$619 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(619,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	598,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:1066 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:1068

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	478 214,81	1 364 151,20	478 214,81	1 364 151,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
241	478 202,12	1 364 186,95	478 202,12	1 364 186,95			
242	478 186,49	1 364 164,15	—	—			
243	—	—	478 185,80	1 364 166,29			—
244	—	—	478 191,28	1 364 150,03			
245	478 193,17	1 364 144,10	478 193,17	1 364 144,10			
240	478 214,81	1 364 151,20	478 214,81	1 364 151,20			Временный межевой знак
					Долговременный межевой знак		

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

23:43:0133010:1068

:

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
240	241	37,94	—	согласовано
241	243	26,33		
243	244	17,16		
244	245	6,22		
245	240	22,77		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1068 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 556
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$688 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(688,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	665,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:1068 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1073		:	
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		
н254	—	—	478 815,36	1 364 128,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н255	—	—	478 848,91	1 364 137,85		0,10	Долговременный межевой знак		
256	478 837,45	1 364 161,28	478 837,45	1 364 161,28					
257	478 826,68	1 364 158,70	478 826,68	1 364 158,70					
258	478 819,72	1 364 156,61	478 819,72	1 364 156,61					
259	478 807,87	1 364 153,19	478 807,87	1 364 153,19			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
260	478 815,51	1 364 128,55	—	—					
261	478 843,46	1 364 136,16	—	—					
262	478 848,35	1 364 138,52	—	—			Долговременный межевой знак		
н254	—	—	478 815,36	1 364 128,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1073		:	
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				

1	2	3	4	5
н254	н255	34,83	—	согласовано
н255	256	26,08		
256	257	11,07		
257	258	7,27		
258	259	12,33		
259	н254	25,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1073 :

№ 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, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, 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>	$847 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(847,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	843,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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 номером23:43:0133010:1073:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:1075:

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
263	478 520,69	1 363 631,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
264	478 510,65	1 363 659,57	—	—			
265	478 488,23	1 363 652,24	—	—			
266	478 497,06	1 363 625,12	—	—			
н267	—	—	478 520,79	1 363 631,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н268	—	—	478 510,83	1 363 659,86		0,10	Закрепление отсутствует
269	—	—	478 488,01	1 363 652,71			
н270	—	—	478 496,90	1 363 625,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
263	478 520,69	1 363 631,52	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:1075:

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

1	2	3	4	5
н267	н268	29,65	—	согласовано
н268	269	23,91		
269	н270	28,51		
н270	н267	24,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1075 :

№ 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, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 18
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	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:1075 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1076		:
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	
н271	—	—	478 618,85	1 364 162,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н272	—	—	478 611,37	1 364 185,98				
273	478 618,52	1 364 162,38	—	—		0,10		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
274	478 611,06	1 364 185,90	—	—			Временный межевой знак	
275	478 588,13	1 364 179,09	478 588,13	1 364 179,09				
276	478 587,82	1 364 178,58	—	—				—
277	478 595,31	1 364 155,40	—	—				
н278	—	—	478 595,64	1 364 155,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н271	—	—	478 618,85	1 364 162,04				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1076		:
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			
н271	н272	25,08	—		согласовано			
н272	275	24,24						

1	2	3	4	5
275	н278	24,76	—	согласовано
н278	н271	24,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1076 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Лесная (Криница снт) ул, д 474
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	$602 \pm 9,00$
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:1076 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1077
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	478 674,70	1 364 146,43	478 674,70	1 364 146,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
280	478 666,61	1 364 170,22	478 666,61	1 364 170,22			
281	478 643,54	1 364 163,30	—	—			
282	478 650,46	1 364 138,85	—	—			
н283	—	—	478 643,40	1 364 163,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
284	—	—	478 650,49	1 364 139,41		0,10	Долговременный межевой знак
н285	—	—	478 662,75	1 364 143,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
279	478 674,70	1 364 146,43	478 674,70	1 364 146,43		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1077
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	280	25,13	—	согласовано
280	н283	24,14		
н283	284	25,20		
284	н285	12,84		



1	2	3	4	5
н285	279	12,37	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:1077	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	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 ± 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		625,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:1077	
1.	—			

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

23:43:0133010:1078

:

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
18	478 697,54	1 363 919,97	478 697,54	1 363 919,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
12	478 720,23	1 363 926,76	—	—			
286	478 712,47	1 363 950,95	—	—			
н15	—	—	478 720,50	1 363 926,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н287	—	—	478 712,81	1 363 951,05			
288	478 689,78	1 363 944,31	478 689,78	1 363 944,31		0,10	Временный межевой знак
18	478 697,54	1 363 919,97	478 697,54	1 363 919,97			

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

23:43:0133010:1078

:

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
18	н15	23,97	—	согласовано
н15	н287	25,40		
н287	288	24,00		
288	18	25,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1078

:

№ 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, Жукова (Криница снт) ул, д 200
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$611 \pm 9,00$
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), м <sup>2</sup>	603,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:1078 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1079		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н16	—	—	478 728,28	1 363 902,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н15	—	—	478 720,50	1 363 926,84		0,10	Временный межевой знак	
18	478 697,54	1 363 919,97	478 697,54	1 363 919,97				
17	478 705,27	1 363 896,21	478 705,27	1 363 896,21				
9	478 728,01	1 363 902,49	—	—				
12	478 720,23	1 363 926,76	—	—				
н16	—	—	478 728,28	1 363 902,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1079		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н16	н15	25,49	—		согласовано			
н15	18	23,97						
18	17	24,99						
17	н16	23,87						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1079		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении 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 172
1.2.	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>	596,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:1079 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:108

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	478 939,06	1 363 905,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	478 963,01	1 363 912,05	—	—			
291	478 955,84	1 363 935,03	—	—			
292	478 931,83	1 363 928,81	—	—			
293	—	—	478 966,98	1 363 913,20			
н294	—	—	478 958,92	1 363 936,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н295	—	—	478 953,90	1 363 935,42			
н296	—	—	478 932,53	1 363 929,07			
н297	—	—	478 939,25	1 363 904,70			
289	478 939,06	1 363 905,57	—	—			

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

23:43:0133010:108

:

Обозначение части границ		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
293	н294	25,03	—	согласовано
н294	н295	5,23		
н295	н296	22,29		
н296	н297	25,28		
н297	293	29,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 "Криница" тер, Казачья ул, д участок № 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$711 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(711,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:108 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1084	:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	478 882,42	1 364 005,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
310	478 876,55	1 364 021,71	—	—			Долговременный межевой знак
311	478 864,88	1 364 018,42	—	—			
312	478 853,16	1 364 015,12	—	—			
313	478 858,31	1 363 998,25	—	—			
н314	—	—	478 871,13	1 364 036,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н315	—	—	478 864,91	1 364 054,19			
н316	—	—	478 842,81	1 364 047,52			
н317	—	—	478 848,56	1 364 029,76			
н318	—	—	478 859,15	1 364 032,88			
309	478 882,42	1 364 005,29	—	—		0,10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1084		:
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		
н314	н315	18,43	—	согласовано		
н315	н316	23,08				
н316	н317	18,67				
н317	н318	11,04				
н318	н314	12,62				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1084		:
№ 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, Криница снт, уч 250			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		436 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(436,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		433,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:1084			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1085				:	
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			
310	478 876,55	1 364 021,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак			
319	478 874,01	1 364 028,82	—	—						
320	478 865,11	1 364 053,73	—	—						
321	478 854,06	1 364 050,53	—	—						
311	478 864,88	1 364 018,42	—	—						
н322	—	—	478 870,43	1 364 001,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
309	—	—	478 882,42	1 364 005,29		0,10	Закрепление отсутствует			
н323	—	—	478 873,87	1 364 029,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314	—	—	478 871,13	1 364 036,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н318	—	—	478 859,15	1 364 032,88			
310	478 876,55	1 364 021,71	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1085 :

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
н322	309	12,49	—	согласовано
309	н323	25,39		
н323	н314	8,12		
н314	н318	12,62		
н318	н322	33,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1085 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 221
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$418 \pm 7,00$
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), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1085 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1086 :		
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
311	478 864,88	1 364 018,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
321	478 854,06	1 364 050,53	—	—			
324	478 842,92	1 364 047,31	—	—			
325	478 850,91	1 364 022,50	—	—			
312	478 853,16	1 364 015,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
313	—	—	478 858,31	1 363 998,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н322	—	—	478 870,43	1 364 001,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н318	—	—	478 859,15	1 364 032,88			
н317	—	—	478 848,56	1 364 029,76			
н326	—	—	478 850,89	1 364 022,56			
311	478 864,88	1 364 018,42	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1086 :

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
313	н322	12,63	—	согласовано
н322	н318	33,07		
н318	н317	11,04		
н317	н326	7,57		
н326	313	25,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1086 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 221а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$389 \pm 7,00$

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*√(389,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1086 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1087 :		
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
327	478 443,91	1 364 200,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8
328	478 440,61	1 364 211,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
329	478 401,84	1 364 210,83	—	—			
330	478 406,31	1 364 189,26	—	—			
н331	—	—	478 447,46	1 364 198,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11186	—	—	478 445,73	1 364 204,26			
н332	—	—	478 443,30	1 364 212,93			
н333	—	—	478 401,80	1 364 211,87			
н334	—	—	478 406,73	1 364 186,59			
н335	—	—	478 423,58	1 364 191,66			
327	478 443,91	1 364 200,01	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1087
:

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
н331	н11186	6,27	—	согласовано
н11186	н332	9,00		
н332	н333	41,51		
н333	н334	25,76		
н334	н335	17,60		
н335	н331	24,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1087
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г
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>	$845 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(845,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	185
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:1087 :</b>
1.	—	



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

23:43:0133010:1089

:

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
340	478 905,35	1 364 012,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
341	478 895,74	1 364 036,75	—	—			
342	478 885,05	1 364 032,85	—	—			Долговременный межевой знак
343	478 893,89	1 364 009,00	—	—			
н344	—	—	478 894,91	1 364 009,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н345	—	—	478 911,59	1 364 014,67			
н346	—	—	478 898,77	1 364 037,81			
н347	—	—	478 886,24	1 364 033,28			
340	478 905,35	1 364 012,70	—	—			0,10

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

23:43:0133010:1089

:

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
н344	н345	17,51	—	согласовано
н345	н346	26,45		

1	2	3	4	5
н346	н347	13,32	—	согласовано
н347	н344	25,47		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1089 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 220	
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		300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		97	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:1089 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:109		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н296	—	—	478 932,53	1 363 929,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
348	—	—	478 930,08	1 363 928,35		0,10	Долговременный межевой знак	
349	478 915,61	1 363 899,23	—	—			—	
289	478 939,06	1 363 905,57	—	—				
292	478 931,83	1 363 928,81	—	—				
350	478 907,83	1 363 922,59	478 907,83	1 363 922,59			Долговременный межевой знак	
н351	—	—	478 915,93	1 363 898,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н297	—	—	478 939,25	1 363 904,70				
н296	—	—	478 932,53	1 363 929,07				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:109		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н296	348	2,55	—		согласовано			
348	350	22,98						

1	2	3	4	5
350	н351	25,51	—	согласовано
н351	н297	24,16		
н297	н296	25,28		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:109 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	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 "Криница" тер, Казачья ул, д участок № 109	
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:109 :
1.	—			

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

23:43:0133010:1090

:

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
343	478 893,89	1 364 009,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
342	478 885,05	1 364 032,85	—	—			
319	478 874,01	1 364 028,82	—	—			
309	478 882,42	1 364 005,29	478 882,42	1 364 005,29			Закрепление отсутствует
н344	—	—	478 894,91	1 364 009,33			
н347	—	—	478 886,24	1 364 033,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н352	—	—	478 884,49	1 364 032,70			
н323	—	—	478 873,87	1 364 029,20			
343	478 893,89	1 364 009,00	—	—			0,10

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

23:43:0133010:1090

:

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
309	н344	13,13	—	согласовано
н344	н347	25,47		

1	2	3	4	5
н347	н352	1,84	—	согласовано
н352	н323	11,18		
н323	309	25,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1090 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 220
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$332 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(332,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:1090 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1091		:	
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		
341	478 895,74	1 364 036,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует		
353	478 885,89	1 364 061,40	—	—					
354	478 875,50	1 364 057,56	—	—			Долговременный межевой знак		
355	478 884,87	1 364 032,78	—	—					
н352	—	—	478 884,49	1 364 032,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н347	—	—	478 886,24	1 364 033,28					
н346	—	—	478 898,77	1 364 037,81					
н356	—	—	478 886,07	1 364 061,97					
н357	—	—	478 875,34	1 364 057,89					
341	478 895,74	1 364 036,75	—	—		0,10	Закрепление отсутствует		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1091		:	
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			

1	2	3	4	5
н352	н347	1,84	—	согласовано
н347	н346	13,32		
н346	н356	27,29		
н356	н357	11,48		
н357	н352	26,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1091 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	350916, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар г/о, Елизаветинская ст-ца
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>	$359 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(359,00)} = 7$
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>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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					23:43:0133010:1091			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1092			:
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	
355	478 884,87	1 364 032,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
354	478 875,50	1 364 057,56	—	—				
320	478 865,11	1 364 053,73	—	—				
319	478 874,01	1 364 028,82	—	—				
н323	—	—	478 873,87	1 364 029,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н352	—	—	478 884,49	1 364 032,70				
н357	—	—	478 875,34	1 364 057,89				
н315	—	—	478 864,91	1 364 054,19				
н314	—	—	478 871,13	1 364 036,84				
355	478 884,87	1 364 032,78	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1092		:
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		
н323	н352	11,18	—	согласовано		
н352	н357	26,80				
н357	н315	11,07				
н315	н314	18,43				
н314	н323	8,12				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1092		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 249			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		297 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(297,00) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		300,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:1092		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:110		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	478 892,47	1 363 892,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	478 915,61	1 363 899,23	—	—			
350	478 907,83	1 363 922,59	478 907,83	1 363 922,59			Долговременный межевой знак
363	478 884,73	1 363 915,69	—	—			
н364	—	—	478 885,38	1 363 915,33		—	
н365	—	—	478 892,84	1 363 892,14			
н351	—	—	478 915,93	1 363 898,40			
362	478 892,47	1 363 892,02	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:110		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
350	н364	23,59	—	согласовано		
н364	н365	24,36				
н365	н351	23,92				
н351	350	25,51				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:110		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар городской округ город, Елизаветинская ст-ца, Казачья ул, з/у 110			
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		592 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(592,00) = 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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:110 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1100 :		
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
366	478 835,60	1 364 068,52	478 835,60	1 364 068,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
367	478 833,11	1 364 076,25	—	—			
368	478 833,00	1 364 076,60	478 833,00	1 364 076,60			
369	478 825,57	1 364 099,66	—	—			
370	478 813,78	1 364 096,21	—	—			
371	478 823,61	1 364 064,78	—	—			
н372	—	—	478 825,45	1 364 100,07	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—	
н373	—	—	478 813,50	1 364 096,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н374	—	—	478 823,56	1 364 064,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
366	478 835,60	1 364 068,52	478 835,60	1 364 068,52		0,10	Металлическая труба
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1100 :		
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		
366	368	8,49	—		согласовано		
368	н372	24,65					
н372	н373	12,37					
н373	н374	33,46					
н374	366	12,55					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1100 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 310		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				415 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(415,00)} = 7$		
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 = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:1100 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1101 :		
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
н375	—	—	478 840,48	1 364 052,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
366	478 835,60	1 364 068,52	478 835,60	1 364 068,52		0,10	Металлическая труба
371	478 823,61	1 364 064,78	—	—			
н374	—	—	478 823,56	1 364 064,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
376	478 812,59	1 364 061,75	478 812,59	1 364 061,75		0,10	Металлическая труба
377	478 817,84	1 364 045,88	—	—			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
378	478 840,66	1 364 052,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
н379	—	—	478 817,89	1 364 045,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н375	—	—	478 840,48	1 364 052,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1101 :

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
н375	366	16,79	—	согласовано
366	н374	12,55		
н374	376	11,44		
376	н379	17,05		
н379	н375	23,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1101 :

№ 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 281
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>	$403 \pm 7,00$
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), м <sup>2</sup>	395,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1101 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1102 :		
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
н374	—	—	478 823,56	1 364 064,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н373	—	—	478 813,50	1 364 096,89			
н380	—	—	478 802,31	1 364 093,27			
381	478 810,06	1 364 069,41	478 810,06	1 364 069,41		0,10	Долговременный межевой знак
376	478 812,59	1 364 061,75	478 812,59	1 364 061,75			Металлическая труба

1	2	3	4	5	6	7	8
371	478 823,61	1 364 064,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
370	478 813,78	1 364 096,21	—	—			
382	478 802,32	1 364 092,86	—	—			
н374	—	—	478 823,56	1 364 064,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1102 :

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
н374	н373	33,46	—	согласовано
н373	н380	11,76		
н380	381	25,09		
381	376	8,07		
376	н374	11,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1102 :

№ 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, Криница снт, уч 310а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$387 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(387,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	384,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:43:0133010:1102 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		23:43:0133010:1103 :					
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
383	—	—	478 914,68	1 363 979,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
н384	—	—	478 932,84	1 363 984,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н385	—	—	478 919,84	1 364 009,93			
386	478 930,09	1 363 984,05	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
387	478 914,00	1 364 009,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
388	478 905,87	1 364 006,23	478 905,87	1 364 006,23			
389	478 913,67	1 363 982,46	—	—			Металлическая труба
390	478 914,53	1 363 979,63	—	—			
391	—	—	478 913,86	1 363 982,26			
383	—	—	478 914,68	1 363 979,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1103 :

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
383	н384	18,84	—	согласовано
н384	н385	28,32		
н385	388	14,45		
388	391	25,27		
391	383	2,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "с/т "Криница" тер, Строительная ул, д 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	462 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(462,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	351,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:1103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1104 :

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
392	478 942,82	1 363 964,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
386	478 930,09	1 363 984,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
390	478 914,53	1 363 979,63	—	—			Металлическая труба
393	478 921,07	1 363 958,00	—	—			
394	—	—	478 921,63	1 363 957,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н395	—	—	478 943,40	1 363 964,53			
н384	—	—	478 932,84	1 363 984,77			
383	—	—	478 914,68	1 363 979,76		0,10	Металлическая труба
392	478 942,82	1 363 964,18	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1104
:

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
394	н395	22,79	—	согласовано
н395	н384	22,83		
н384	383	18,84		
383	394	23,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1104
:

№ 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, "с/т "Криница" тер, Строительная ул, д 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
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				438,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				35		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1104 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1132 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
396	478 670,12	1 364 119,11	478 670,12	1 364 119,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
397	478 662,58	1 364 142,64	—	—			
282	478 650,46	1 364 138,85	—	—			
н285	—	—	478 662,75	1 364 143,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
284	—	—	478 650,49	1 364 139,41		0,10	Долговременный межевой знак
398	478 657,90	1 364 115,44	478 657,90	1 364 115,44			
396	478 670,12	1 364 119,11	478 670,12	1 364 119,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1132 :

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
396	н285	25,22	—	согласовано
н285	284	12,84		
284	398	25,09		
398	396	12,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница снт) ул, д 410
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$322 \pm 6,00$



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*√(322,00) = 6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				314,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1132 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1133 :		
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
399	478 682,34	1 364 122,77	478 682,34	1 364 122,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
279	478 674,70	1 364 146,43	478 674,70	1 364 146,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
397	478 662,58	1 364 142,64	—	—			
н285	—	—	478 662,75	1 364 143,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
396	478 670,12	1 364 119,11	478 670,12	1 364 119,11		0,10	Долговременный межевой знак
399	478 682,34	1 364 122,77	478 682,34	1 364 122,77			Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1133 :

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
399	279	24,86	—	согласовано
279	н285	12,37		
н285	396	25,22		
396	399	12,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1133 :

№ 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, Молодёжная (Криница снт) ул, д 410
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$314 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(314,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	315,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1133 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1134 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	478 644,82	1 364 080,27	478 644,82	1 364 080,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
401	478 637,09	1 364 102,85	—	—			Закрепление отсутствует
402	478 614,15	1 364 096,34	—	—			
н403	—	—	478 637,03	1 364 103,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251	—	—	478 614,00	1 364 096,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
250	478 621,74	1 364 073,68	478 621,74	1 364 073,68		0,10	Долговременный межевой знак
404	—	—	478 633,27	1 364 076,97			
400	478 644,82	1 364 080,27	478 644,82	1 364 080,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1134 :

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
400	н403	24,75	—	согласовано
н403	н251	24,09		
н251	250	24,28		
250	404	11,99		
404	400	12,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт
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>	$589 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(589,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	571,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1134 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:114 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	478 792,07	1 363 889,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	478 799,82	1 363 865,41	—	—			
407	478 822,21	1 363 871,64	—	—			
408	478 815,17	1 363 895,72	—	—			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н409	—	—	478 822,54	1 363 872,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н410	—	—	478 815,63	1 363 895,89			
н411	—	—	478 792,38	1 363 889,25			
н412	—	—	478 799,98	1 363 864,88			
405	478 792,07	1 363 889,16	—	—		0,10	

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

23:43:0133010:114

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409	н410	24,72	—	согласовано
н410	н411	24,18		
н411	н412	25,53		
н412	н409	23,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:114

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 114
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	591,00

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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:114 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1149 :		
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
415	478 441,09	1 363 642,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	478 433,15	1 363 666,44	—	—			Временный межевой знак
417	478 414,12	1 363 659,97	—	—			—
418	478 422,08	1 363 636,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
419	—	—	478 422,09	1 363 636,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	—	—	478 441,09	1 363 642,90			
н421	—	—	478 433,13	1 363 666,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н443	—	—	478 415,84	1 363 660,98			
н422	—	—	478 414,13	1 363 660,39			
415	478 441,09	1 363 642,90	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1149 :	
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		
419	420	20,04	—		согласовано		
420	н421	25,27					
н421	н443	18,27					
н443	н422	1,81					
н422	419	25,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1149 :	
№ 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, Елизаветинская ст-ца, д 41		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				506 ± 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*√(506,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1149 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1150 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	—	—	478 422,09	1 363 636,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н422	—	—	478 414,13	1 363 660,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н432	—	—	478 401,46	1 363 655,84			
424	—	—	478 385,21	1 363 650,21		0,10	Закрепление отсутствует
418	478 422,08	1 363 636,38	—	—			—
417	478 414,12	1 363 659,97	—	—			
425	478 391,95	1 363 652,42	—	—			Закрепление отсутствует
426	478 409,21	1 363 631,96	478 409,21	1 363 631,96			—
419	—	—	478 422,09	1 363 636,52			

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

23:43:0133010:1150

:

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
419	н422	25,16	—	согласовано
н422	н432	13,46		
н432	424	17,20		
424	426	30,15		
426	419	13,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1150

:

№ 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, Елизаветинская ст-ца
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				557 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(557,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				461,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				96			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1150 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1155 :			
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
н432	—	—	478 401,46	1 363 655,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
433	478 401,53	1 363 655,68	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
434	478 391,12	1 363 679,33	478 391,12	1 363 679,33			
435	478 371,27	1 363 672,90	—	—			
425	478 391,95	1 363 652,42	—	—			
436	—	—	478 362,04	1 363 669,33			—
424	—	—	478 385,21	1 363 650,21			Закрепление отсутствует
н432	—	—	478 401,46	1 363 655,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1155 :

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
н432	434	25,67	—	согласовано
434	436	30,75		
436	424	30,04		
424	н432	17,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1155 :

№ 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, Елизаветенский сельский округ р -н, Елизаветинская ст-ца, Петровская (Криница снт) ул, д 62/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				614 ± 9,00			
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				400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				214			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1155 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1156 :			
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
н421	—	—	478 433,13	1 363 666,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н439	—	—	478 425,32	1 363 690,41			
416	478 433,15	1 363 666,44	—	—		0,10	Временный межевой знак
440	478 425,07	1 363 690,33	—	—			
441	478 406,54	1 363 684,33	478 406,54	1 363 684,33			Закрепление отсутствует
442	478 415,76	1 363 660,52	—	—			
н443	—	—	478 415,84	1 363 660,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н421	—	—	478 433,13	1 363 666,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1156 :

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
н421	н439	24,79	—	согласовано
н439	441	19,74		
441	н443	25,13		
н443	н421	18,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Елизаветинская ст-ца, Петровская (Криница снт) ул, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				474 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(474,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				480,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1156 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1157 :			
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
н443	—	—	478 415,84	1 363 660,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
441	478 406,54	1 363 684,33	478 406,54	1 363 684,33		0,10	Закрепление отсутствует
434	478 391,12	1 363 679,33	478 391,12	1 363 679,33			
433	478 401,53	1 363 655,68	—	—			
442	478 415,76	1 363 660,52	—	—			
н432	—	—	478 401,46	1 363 655,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н422	—	—	478 414,13	1 363 660,39			
н443	—	—	478 415,84	1 363 660,98			

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

23:43:0133010:1157

:

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
н443	441	25,13	—	согласовано
441	434	16,21		
434	н432	25,67		
н432	н422	13,46		
н422	н443	1,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1157

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Елизаветинская ст-ца, Петровская (Криница снт) ул, д 62/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3			
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				$3,5*0,10*\sqrt{(399,00)} = 7$			
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1157 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1158 :			
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
444	478 354,35	1 364 026,21	478 354,35	1 364 026,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	478 346,69	1 364 049,89	—	—			
446	478 335,22	1 364 046,14	—	—			Долговременный межевой знак
447	478 343,00	1 364 022,63	—	—			
н448	—	—	478 346,71	1 364 050,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н449	—	—	478 334,93	1 364 046,74			
н450	—	—	478 343,20	1 364 022,66			
444	478 354,35	1 364 026,21	478 354,35	1 364 026,21		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1158
:

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
444	н448	25,47	—	согласовано
н448	н449	12,37		
н449	н450	25,46		
н450	444	11,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1158
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				306 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(306,00) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				300,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1158 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1159 :			
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
н451	—	—	478 365,96	1 364 030,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н452	—	—	478 357,86	1 364 054,12			
н448	—	—	478 346,71	1 364 050,51			
453	478 365,74	1 364 029,81	—	—			
454	478 358,03	1 364 053,60	—	—			
445	478 346,69	1 364 049,89	—	—			
444	478 354,35	1 364 026,21	478 354,35	1 364 026,21			
н451	—	—	478 365,96	1 364 030,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1159
:

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
н451	н452	25,28	—	согласовано
н452	н448	11,72		
н448	444	25,47		
444	н451	12,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1159
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				304 ± 6,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(304,00) = 6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1159 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1160 :		
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
455	478 888,68	1 363 773,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	478 880,86	1 363 798,88	—	—			
457	478 873,21	1 363 796,51	—	—			
458	478 865,80	1 363 794,21	—	—			
459	478 873,55	1 363 769,37	—	—			
н460	—	—	478 889,40	1 363 773,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н461	—	—	478 881,69	1 363 798,60		0,10	
462	—	—	478 873,34	1 363 796,17			
н463	—	—	478 865,87	1 363 794,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н464	—	—	478 873,70	1 363 769,07		0,10	
455	478 888,68	1 363 773,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1160
:

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
н460	н461	26,11	—	согласовано
н461	462	8,70		
462	н463	7,78		
н463	н464	26,13		
н464	н460	16,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1160
:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$429 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(429,00)} = 7$
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>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:1160 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1161		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н464	—	—	478 873,70	1 363 769,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н463	—	—	478 865,87	1 363 794,00					
459	478 873,55	1 363 769,37	—	—		0,10			
458	478 865,80	1 363 794,21	—	—					
82	478 850,64	1 363 789,52	478 850,64	1 363 789,52					
465	478 858,11	1 363 764,82	—	—					
н466	—	—	478 857,98	1 363 764,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н464	—	—	478 873,70	1 363 769,07					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1161		:	
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					
н464	н463	26,13	—	согласовано					
н463	82	15,88							
82	н466	26,28							
н466	н464	16,43							



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1161 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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>	$423 \pm 7,00$
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>	414,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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 23:43:0133010:1161 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1162		:
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	
467	478 903,67	1 363 778,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
468	478 896,19	1 363 802,19	—	—			Долговременный межевой знак	
469	478 895,78	1 363 803,51	—	—				
456	478 880,86	1 363 798,88	—	—			—	
455	478 888,68	1 363 773,83	—	—				
н470	—	—	478 903,80	1 363 777,57				
н471	—	—	478 896,49	1 363 801,97				
472	—	—	478 896,21	1 363 802,90				
н461	—	—	478 881,69	1 363 798,60				
н460	—	—	478 889,40	1 363 773,65				
467	478 903,67	1 363 778,25	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1162		:
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		
н470	н471	25,47	—	согласовано		
н471	472	0,97				
472	н461	15,14				
н461	н460	26,11				
н460	н470	14,92				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1162		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	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 ± 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		412,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		17			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:1162 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1165 :			
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	478 591,87	1 364 212,32	478 591,87	1 364 212,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
474	478 586,99	1 364 230,70	478 586,99	1 364 230,70			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
475	478 558,43	1 364 224,86	—	—		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		—
н476	—	—	478 558,02	1 364 226,34				0,10
477	478 563,62	1 364 205,24	478 563,62	1 364 205,24		—		
473	478 591,87	1 364 212,32	478 591,87	1 364 212,32				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1165 :			
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			
473	474	19,02	—		согласовано			

1	2	3	4	5
474	н476	29,30	—	согласовано
н476	477	21,83		
477	473	29,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, 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	$595 \pm 9,00$
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	572,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:1165 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:1167

:

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
480	478 832,72	1 363 842,55	478 832,72	1 363 842,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
481	478 825,43	1 363 865,76	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
482	478 825,21	1 363 866,44	478 825,21	1 363 866,44			
483	478 802,05	1 363 860,08	478 802,05	1 363 860,08			
484	478 809,95	1 363 836,23	—	—			
485	—	—	478 809,63	1 363 836,11			Металлическая труба
480	478 832,72	1 363 842,55	478 832,72	1 363 842,55			

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

23:43:0133010:1167

:

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
480	482	25,04	—	согласовано
482	483	24,02		
483	485	25,14		
485	480	23,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1167

:

№ 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, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, 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>	$602 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(602,00)} = 17$
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>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:1167 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:119

:

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
486	478 699,45	1 363 836,59	478 699,45	1 363 836,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	478 691,52	1 363 860,44	478 691,52	1 363 860,44			Закрепление отсутствует
488	478 668,44	1 363 853,91	—	—			Временный межевой знак
489	478 676,31	1 363 830,06	—	—			—
н490	—	—	478 668,51	1 363 854,18			
н491	—	—	478 676,31	1 363 830,41			
486	478 699,45	1 363 836,59	478 699,45	1 363 836,59		0,10	

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

23:43:0133010:119

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	487	25,13	—	согласовано
487	н490	23,85		
н490	н491	25,02		
н491	486	23,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:119

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 119
1.2.	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>	603,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:119 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:12	
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492	—	—	478 105,89	1 363 913,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н493	—	—	478 105,67	1 363 913,92			
494	478 098,41	1 363 936,90	478 098,41	1 363 936,90			
495	478 075,25	1 363 929,55	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н496	—	—	478 076,09	1 363 929,84			
н497	—	—	478 079,32	1 363 919,27			
н498	—	—	478 079,63	1 363 915,33			
499	478 082,09	1 363 908,11	478 082,09	1 363 908,11			
500	478 082,79	1 363 905,92	478 082,79	1 363 905,92			
501	478 105,94	1 363 913,29	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н492	—	—	478 105,89	1 363 913,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:12		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н492	н493	0,69	—	согласовано		
н493	494	24,10				
494	н496	23,41				
н496	н497	11,05				
н497	н498	3,95				
н498	499	7,63				
499	500	2,30				
500	н492	24,24				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:12		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 402			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		592 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(592,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		602,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:12 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:124 :			
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	
502	478 575,63	1 363 801,30	478 575,63	1 363 801,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ	
138	478 567,93	1 363 824,92	—	—			Нет закрепления	
н133	—	—	478 567,86	1 363 825,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
137	478 544,73	1 363 818,39	478 544,73	1 363 818,39		0,10		
503	478 552,47	1 363 794,62	478 552,47	1 363 794,62				
502	478 575,63	1 363 801,30	478 575,63	1 363 801,30			Иные способы закрепления границ	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:124 :			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
502	н133	25,24	—	согласовано
н133	137	24,14		
137	503	25,00		
503	502	24,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Криница снт, уч 124
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 (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:124 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:1259

:

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
505	478 096,44	1 363 941,71	478 096,44	1 363 941,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	478 088,29	1 363 966,33	—	—			
507	—	—	478 088,10	1 363 966,27			
508	478 076,12	1 363 962,71	478 076,12	1 363 962,71			
509	478 079,58	1 363 950,08	478 079,58	1 363 950,08			
510	478 082,88	1 363 950,98	478 082,88	1 363 950,98			
511	478 086,41	1 363 938,78	478 086,41	1 363 938,78			
505	478 096,44	1 363 941,71	478 096,44	1 363 941,71			

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

23:43:0133010:1259

:

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
505	507	25,94	—	согласовано
507	508	12,50		
508	509	13,10		
509	510	3,42		

1	2	3	4	5
510	511	12,70	—	согласовано
511	505	10,45		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1259 :
№ 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		350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ, станица Елизаветинская, СНТ "Криница" р-н, Молодежная ул, д 434	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		299 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(299,00) = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		302,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:1259 :
1.	—			

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

23:43:0133010:126

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	—	—	478 529,38	1 363 788,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	478 522,02	1 363 812,27	478 522,02	1 363 812,27			
220	478 498,68	1 363 805,17	—	—			
513	478 506,34	1 363 781,33	—	—			
11091	478 529,37	1 363 788,03	—	—		—	
н224	—	—	478 497,87	1 363 804,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н514	—	—	478 505,49	1 363 781,29			
504	—	—	478 529,38	1 363 788,02		0,10	

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

23:43:0133010:126

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
504	221	25,34	—	согласовано
221	н224	25,25		
н224	н514	24,81		
н514	504	24,82		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:126 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, 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>	$628 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(628,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:126 :		
1.	—	

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

23:43:0133010:1261

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
517	478 299,17	1 363 739,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
518	478 290,69	1 363 763,54	—	—			Штырь, арматура, стержень
519	478 275,43	1 363 758,71	—	—			
520	478 284,72	1 363 734,55	—	—			
521	478 295,36	1 363 738,56	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н522	—	—	478 298,68	1 363 741,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н523	—	—	478 290,32	1 363 764,88			
н524	—	—	478 274,55	1 363 759,93			
н525	—	—	478 283,36	1 363 736,52			
517	478 299,17	1 363 739,99	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

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

23:43:0133010:1261

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

1	2	3	4	5
н522	н523	24,97	—	согласовано
н523	н524	16,53		
н524	н525	25,01		
н525	н522	16,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1261 :

№ 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, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская с/с, Елизаветинская ст-ца, Строительная (Криница снт) ул, д 162
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 (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:1261 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:1262

:

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
н524	—	—	478 274,55	1 363 759,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
520	478 284,72	1 363 734,55	—	—		0,10	Штырь, арматура, стержень
519	478 275,43	1 363 758,71	—	—			
526	478 248,71	1 363 750,26	478 248,71	1 363 750,26			
527	478 278,05	1 363 732,04	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
528	—	—	478 275,54	1 363 729,86			
н525	—	—	478 283,36	1 363 736,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н524	—	—	478 274,55	1 363 759,93			

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

23:43:0133010:1262

:

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
н524	526	27,59	—	согласовано
526	528	33,70		
528	н525	10,27		
н525	н524	25,01		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:1262</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, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская с/с, Елизаветинская ст-ца, Строительная (Криница снт) ул, д 162/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$514 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(514,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:1262</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1266
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	478 091,27	1 363 998,90	478 091,27	1 363 998,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Штырь, арматура, стержень
530	478 082,68	1 364 025,06	478 082,68	1 364 025,06			
531	478 056,78	1 363 989,92	—	—			
532	478 058,65	1 363 989,84	—	—			
533	478 077,22	1 363 994,77	—	—			
н534	—	—	478 056,07	1 363 989,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н535	—	—	478 059,36	1 363 988,18			
529	478 091,27	1 363 998,90	478 091,27	1 363 998,90			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1266
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
529	530	27,53	—	согласовано
530	н534	44,79		
н534	н535	3,40		
н535	529	33,66		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:1266</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, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 571	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	534 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(534,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	503,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	31	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:1266</b>	:
1.	—		

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

23:43:0133010:1267

:

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
536	478 107,59	1 364 003,69	478 107,59	1 364 003,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
537	478 097,50	1 364 027,53	—	—			Временный межевой знак
538	478 091,41	1 364 036,91	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н539	—	—	478 096,84	1 364 027,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
540	—	—	478 092,12	1 364 037,71			
530	478 082,68	1 364 025,06	478 082,68	1 364 025,06		0,10	Штырь, арматура, стержень
529	478 091,27	1 363 998,90	478 091,27	1 363 998,90			
536	478 107,59	1 364 003,69	478 107,59	1 364 003,69			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

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

23:43:0133010:1267

:

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
536	н539	25,94	—	согласовано
н539	540	11,43		
540	530	15,78		
530	529	27,53		



1	2	3	4	5
529	536	17,01	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1267 :				
№ 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, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 571/1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		492 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(492,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:1267 :				
1.	—			

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

23:43:0133010:1283

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	478 825,41	1 364 177,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Штырь, арматура, стержень
н542	—	—	478 826,81	1 364 177,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н543	—	—	478 821,77	1 364 189,20			
544	478 821,41	1 364 189,08	—	—		0,10	Штырь, арматура, стержень
545	478 818,79	1 364 188,25	—	—			
н546	—	—	478 799,15	1 364 182,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
547	478 798,74	1 364 182,02	—	—		0,10	Штырь, арматура, стержень
548	478 802,58	1 364 169,93	—	—			
н549	—	—	478 802,84	1 364 170,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
541	478 825,41	1 364 177,23	—	—		0,10	Штырь, арматура, стержень

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

23:43:0133010:1283

:

Обозначение части границ		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
н542	н543	12,46	—	согласовано
н543	н546	23,69		
н546	н549	12,69		
н549	н542	25,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 с/с, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница снт) ул, д 404/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$306 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(306,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:1283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1284			:
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	
550	478 829,41	1 364 165,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Штырь, арматура, стержень	
541	478 825,41	1 364 177,23	—	—				
548	478 802,58	1 364 169,93	—	—				
551	478 806,34	1 364 158,09	—	—				
н552	—	—	478 806,52	1 364 158,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н553	—	—	478 832,07	1 364 166,19				
н542	—	—	478 826,81	1 364 177,81				
н549	—	—	478 802,84	1 364 170,01				
550	478 829,41	1 364 165,38	—	—		0,10	Штырь, арматура, стержень	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1284			:
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			
н552	н553	26,79	—		согласовано			
н553	н542	12,76						

1	2	3	4	5
н542	н549	25,21	—	согласовано
н549	н552	12,42		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1284 :
№ 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, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская с/с, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница снт) ул, д 404	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		326 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(326,00) = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		26	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:1284 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1286		:
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	
554	478 262,55	1 364 199,27	478 262,55	1 364 199,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Штырь, арматура, стержень	
555	478 262,53	1 364 225,06	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
556	478 238,72	1 364 228,14	—	—				
557	—	—	478 262,54	1 364 226,88				—
558	—	—	478 241,03	1 364 231,30				
н559	—	—	478 238,57	1 364 229,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
560	478 248,88	1 364 194,93	478 248,88	1 364 194,93		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
561	478 260,63	1 364 198,62	478 260,63	1 364 198,62			Штырь, арматура, стержень	
554	478 262,55	1 364 199,27	478 262,55	1 364 199,27				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1286		:
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			
554	557	27,61	—		согласовано			
557	558	21,96						

1	2	3	4	5
558	н559	2,81	—	согласовано
н559	560	36,51		
560	561	12,32		
561	554	2,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Елихаветинская с/с, Елизаветинская ст-ца, Политехнический (Криница снт) пр-кт, д 557
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$613 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(613,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	556,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:1286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:1287:

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
562	478 282,97	1 364 206,21	478 282,97	1 364 206,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
563	478 279,39	1 364 222,88	478 279,39	1 364 222,88			Штырь, арматура, стержень
555	478 262,53	1 364 225,06	—	—			—
557	—	—	478 262,54	1 364 226,88			Штырь, арматура, стержень
554	478 262,55	1 364 199,27	478 262,55	1 364 199,27			Долговременный межевой знак
562	478 282,97	1 364 206,21	478 282,97	1 364 206,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:1287:

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
562	563	17,05	—	согласовано
563	557	17,32		
557	554	27,61		
554	562	21,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:1287:

№ 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, Елизаветинская с/с, Елизаветинская ст-ца, Политехнический (Криница снт) пр-кт, д 557/1
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>	$415 \pm 7,00$
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>	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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:1287 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:1289

:

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
564	478 674,35	1 364 029,73	478 674,35	1 364 029,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
565	478 666,26	1 364 053,91	—	—			
н566	—	—	478 666,77	1 364 054,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
567	478 654,72	1 364 050,59	478 654,72	1 364 050,59		0,10	
568	478 662,79	1 364 026,45	478 662,79	1 364 026,45			
564	478 674,35	1 364 029,73	478 674,35	1 364 029,73			

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

23:43:0133010:1289

:

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
564	н566	25,57	—	согласовано
н566	567	12,56		
567	568	25,45		
568	564	12,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1289

:

№ 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, ст-ца Елизаветинская нп, Виноградная ул, д 316/1
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>	$313 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(313,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	306,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:1289 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1290		:
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	
н569	—	—	478 685,96	1 364 033,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
570	478 678,03	1 364 057,29	478 678,03	1 364 057,29		0,10		
565	478 666,26	1 364 053,91	—	—				
н566	—	—	478 666,77	1 364 054,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
564	478 674,35	1 364 029,73	478 674,35	1 364 029,73		0,10		
571	478 685,24	1 364 032,83	—	—				
н569	—	—	478 685,96	1 364 033,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1290		:
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			
н569	570	25,53	—		согласовано			
570	н566	11,69						
н566	564	25,57						
564	н569	12,07						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1290		:
№ 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, Елизаветинский сельский округ с/с, ст-ца Елизаветинская нп, Виноградная ул, д 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>	$303 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(303,00)} = 6$
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>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:1290 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:1292

:

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
н572	—	—	478 243,62	1 363 781,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н573	—	—	478 215,58	1 363 771,98		0,10	Штырь, арматура, стержень  Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
574	478 243,26	1 363 752,83	478 243,26	1 363 752,83			
575	478 252,35	1 363 756,24	478 252,35	1 363 756,24			
576	478 243,87	1 363 780,78	—	—			
577	478 215,84	1 363 771,80	—	—			
н572	—	—	478 243,62	1 363 781,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:1292

:

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
н572	н573	29,49	—	согласовано
н573	574	33,66		
574	575	9,71		
575	н572	26,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1292

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 с/с, Елизаветинская ст-ца, Строительная (Криница снт) ул, д 191/
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$523 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(523,00)} = 8$
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>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:1292 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1293			:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
77	478 266,99	1 363 761,72	478 266,99	1 363 761,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
76	478 258,76	1 363 785,55	—	—			Штырь, арматура, стержень	
576	478 243,87	1 363 780,78	—	—				
н75	—	—	478 258,44	1 363 786,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н572	—	—	478 243,62	1 363 781,12				
575	478 252,35	1 363 756,24	478 252,35	1 363 756,24		0,10	Штырь, арматура, стержень	
77	478 266,99	1 363 761,72	478 266,99	1 363 761,72			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1293			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
77	н75	26,30	—		согласовано			
н75	н572	15,80						
н572	575	26,37						
575	77	15,63						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1293			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 с/с, Елизаветинская ст-ца, Строительная (Криница снт) ул, д 191
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$414 \pm 7,00$
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), 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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:1293 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:13

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	—	—	478 644,85	1 363 665,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	478 642,57	1 363 672,86	—	—			
580	478 635,21	1 363 695,47	478 635,21	1 363 695,47			
н581	—	—	478 611,82	1 363 689,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
582	478 611,20	1 363 688,62	—	—		0,10	
583	478 618,02	1 363 665,87	—	—			
н584	—	—	478 620,56	1 363 659,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
578	—	—	478 644,85	1 363 665,81		0,10	

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

23:43:0133010:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
578	580	31,19	—	согласовано
580	н581	24,06		
н581	н584	31,99		
н584	578	25,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$777 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(777,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	177
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:13 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1303		
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
585	478 420,67	1 364 123,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
586	478 418,13	1 364 131,32	—	—			
587	478 415,61	1 364 139,25	—	—			
588	478 392,55	1 364 132,55	—	—			
589	478 395,06	1 364 124,64	—	—			
590	478 397,57	1 364 116,63	—	—			
н591	—	—	478 420,43	1 364 123,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н592	—	—	478 417,90	1 364 131,28			
н593	—	—	478 415,48	1 364 139,23			
н594	—	—	478 391,70	1 364 132,41			
н595	—	—	478 396,88	1 364 116,35			
585	478 420,67	1 364 123,34	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1303		:
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		
н591	н592	7,89	—	согласовано		
н592	н593	8,31				
н593	н594	24,74				
н594	н595	16,87				
н595	н591	24,70				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1303		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	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, Лесная (Криница снт) ул, д 482/1			
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		401,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:1303		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1304		
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
587	478 415,61	1 364 139,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	478 410,55	1 364 155,17	—	—			
597	478 387,49	1 364 148,47	—	—			
588	478 392,55	1 364 132,55	—	—			
н593	—	—	478 415,48	1 364 139,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н598	—	—	478 410,64	1 364 155,20			
н599	—	—	478 387,22	1 364 148,39			
н600	—	—	478 386,74	1 364 146,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н594	—	—	478 391,70	1 364 132,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
587	478 415,61	1 364 139,25	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1304 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н593	н598	16,69	—		согласовано		
н598	н599	24,39					
н599	н600	1,62					
н600	н594	15,26					
н594	н593	24,74					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1304 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	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, Набережная (Криница снт) ул, д 509		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				416 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(416,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				401,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:1304		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1305		
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
601	478 425,62	1 364 107,77	478 425,62	1 364 107,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
585	478 420,67	1 364 123,34	—	—			
590	478 397,57	1 364 116,63	—	—			
602	478 402,57	1 364 100,63	—	—			
н591	—	—	478 420,43	1 364 123,81			
н595	—	—	478 396,88	1 364 116,35			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
603	—	—	478 402,38	1 364 100,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
601	478 425,62	1 364 107,77	478 425,62	1 364 107,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1305 :

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
601	н591	16,86	—	согласовано
н591	н595	24,70		
н595	603	17,04		
603	601	24,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Лесная (Криница снт) ул, д 482
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	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = —$
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					23:43:0133010:1305 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1314 :		
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
604	478 382,39	1 364 134,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—  Металлическая труба
605	478 378,67	1 364 146,79	—	—			
171	478 355,41	1 364 139,41	—	—			
170	478 359,40	1 364 126,86	—	—			
н176	—	—	478 359,32	1 364 127,11			
н606	—	—	478 382,78	1 364 135,00			
н607	—	—	478 378,74	1 364 147,09			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н177	—	—	478 355,39	1 364 139,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
604	478 382,39	1 364 134,28	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1314 :

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
н176	н606	24,75	—	согласовано
н606	н607	12,75		
н607	н177	24,51		
н177	н176	13,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 р-н, Елизаветинская ст-ца, Набережная ул, д 510
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$319 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(319,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	318,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = —$
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					23:43:0133010:1314 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1315 :		
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
608	478 386,16	1 364 121,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—  Металлическая труба Закрепление отсутствует
604	478 382,39	1 364 134,28	—	—			
170	478 359,40	1 364 126,86	—	—			
169	478 363,39	1 364 114,32	—	—			
н609	—	—	478 386,76	1 364 122,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н606	—	—	478 382,78	1 364 135,00			
н176	—	—	478 359,32	1 364 127,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175	—	—	478 363,47	1 364 114,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
608	478 386,16	1 364 121,62	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1315 :

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
н609	н606	13,25	—	согласовано
н606	н176	24,75		
н176	н175	12,88		
н175	н609	24,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 р-н, Елизаветинская ст-ца, Набережная ул, д 510/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$321 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(321,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	317,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = —$
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					23:43:0133010:1315 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:132 :			
Система координат					МСК 23, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
610	478 350,48	1 363 757,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
611	478 358,22	1 363 733,13	—	—				
612	478 380,60	1 363 740,18	—	—				
613	478 372,44	1 363 764,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ	
н614	—	—	478 383,79	1 363 741,14				
615	—	—	478 375,63	1 363 766,12				
н616	—	—	478 350,50	1 363 757,97				
					0,10			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н617	—	—	478 357,81	1 363 734,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н618	—	—	478 360,02	1 363 733,70			
610	478 350,48	1 363 757,63	—	—		0,10	

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

23:43:0133010:132

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614	615	26,28	—	согласовано
615	н616	26,42		
н616	н617	24,14		
н617	н618	2,54		
н618	н614	24,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:132

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	692 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(692,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	92

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:43:0133010:132 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1321 :							
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
560	478 248,88	1 364 194,93	478 248,88	1 364 194,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
556	478 238,72	1 364 228,14	—	—			
н559	—	—	478 238,57	1 364 229,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
621	478 228,10	1 364 219,32	478 228,10	1 364 219,32		0,10	Долговременный межевой знак
622	478 237,58	1 364 190,88	478 237,58	1 364 190,88			



1	2	3	4	5	6	7	8
560	478 248,88	1 364 194,93	478 248,88	1 364 194,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1321 :		
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		
560	н559	36,51	—		согласовано		
н559	621	14,92					
621	622	29,98					
622	560	12,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1321 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	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		
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				401,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
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					23:43:0133010:1321 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1322 :		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
620	478 256,82	1 364 171,02	478 256,82	1 364 171,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
560	478 248,88	1 364 194,93	478 248,88	1 364 194,93			Долговременный межевой знак
622	478 237,58	1 364 190,88	—	—			
623	478 245,48	1 364 167,16	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н624	—	—	478 237,71	1 364 191,07			
н625	—	—	478 245,96	1 364 167,32			
620	478 256,82	1 364 171,02	478 256,82	1 364 171,02		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1322		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
620	560	25,19	—	согласовано			
560	н624	11,82					
н624	н625	25,14					
н625	620	11,47					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1322		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	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				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		293 ± 6,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(293,00) = 6				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		301,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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					23:43:0133010:1322			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1323			:		
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
626	478 549,73	1 364 201,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			
н627	—	—	478 549,28	1 364 201,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
628	478 544,23	1 364 222,04	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			
н629	—	—	478 543,32	1 364 222,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
630	478 530,99	1 364 219,42	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			
н631	—	—	478 529,88	1 364 219,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
632	478 536,56	1 364 197,21	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			
н633	—	—	478 535,37	1 364 197,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
626	478 549,73	1 364 201,12	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1323		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н627	н629	22,66	—	согласовано		
н629	н631	13,79				
н631	н633	23,35				
н633	н627	14,45				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1323		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, уч 524/1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		325 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(325,00) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		303,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		22			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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					23:43:0133010:1323		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1324		
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
477	478 563,62	1 364 205,24	478 563,62	1 364 205,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
475	478 558,43	1 364 224,86	—	—			
н476	—	—	478 558,02	1 364 226,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
628	478 544,23	1 364 222,04	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н629	—	—	478 543,32	1 364 222,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
626	478 549,73	1 364 201,12	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н627	—	—	478 549,28	1 364 201,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
477	478 563,62	1 364 205,24	478 563,62	1 364 205,24		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1324		
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		

1	2	3	4	5
477	н476	21,83	—	согласовано
н476	н629	15,08		
н629	н627	22,66		
н627	477	14,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, 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	$333 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(333,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	303,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:1324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:133		:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н634	—	—	478 353,26	1 363 730,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н635	—	—	478 344,88	1 363 756,18		0,10	Долговременный межевой знак	
636	478 342,91	1 363 755,22	—	—				
637	478 321,04	1 363 748,21	478 321,04	1 363 748,21				
638	478 329,15	1 363 723,19	—	—				
639	478 350,79	1 363 730,24	—	—				
н640	—	—	478 329,28	1 363 723,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н641	—	—	478 329,55	1 363 722,42				
н634	—	—	478 353,26	1 363 730,23				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:133		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н634	н635	27,27	—		согласовано			
н635	637	25,14						



1	2	3	4	5
637	н640	26,30	—	согласовано
н640	н641	0,85		
н641	н634	24,96		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:133 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 133	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		682 ± 9,00	
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		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		82	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:133 :
1.	—			

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

23:43:0133010:1330

:

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
642	478 513,62	1 364 190,36	478 513,62	1 364 190,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
643	478 506,48	1 364 215,30	478 506,48	1 364 215,30			
644	478 501,18	1 364 214,41	—	—			Иные способы закрепления границ
645	478 492,56	1 364 212,46	—	—			
646	478 500,75	1 364 186,51	—	—			
647	—	—	478 493,19	1 364 211,95		—	
н648	—	—	478 500,83	1 364 186,69			
642	478 513,62	1 364 190,36	478 513,62	1 364 190,36		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

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

23:43:0133010:1330

:

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
642	643	25,94	—	согласовано
643	647	13,71		
647	н648	26,39		
н648	642	13,31		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:1330</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, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Набережная (Криница снт) ул, д 525/1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	353 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(353,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	368,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:1330</b>	:
1.	—		

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

23:43:0133010:1331

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
649	478 527,80	1 364 194,62	478 527,80	1 364 194,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
650	478 521,80	1 364 217,88	—	—			
н651	—	—	478 521,66	1 364 218,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
643	478 506,48	1 364 215,30	478 506,48	1 364 215,30		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
642	478 513,62	1 364 190,36	478 513,62	1 364 190,36			
649	478 527,80	1 364 194,62	478 527,80	1 364 194,62			

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

23:43:0133010:1331

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
649	н651	24,71	—	согласовано
н651	643	15,52		
643	642	25,94		
642	649	14,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1331

:

№ 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, Елизаветинская ст-ца, Набережная (Криница 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>	$384 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(384,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	378,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:1331 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:1338

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
646	478 500,75	1 364 186,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
645	478 492,56	1 364 212,46	—	—			
652	478 481,15	1 364 209,83	—	—			
653	478 489,47	1 364 183,09	—	—			
н648	—	—	478 500,83	1 364 186,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
647	—	—	478 493,19	1 364 211,95		0,10	
н654	—	—	478 492,44	1 364 214,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н655	—	—	478 480,39	1 364 213,61			
н656	—	—	478 489,42	1 364 183,25			
646	478 500,75	1 364 186,51	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ

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

23:43:0133010:1338

:

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

1	2	3	4	5
н648	647	26,39	—	согласовано
647	н654	2,51		
н654	н655	12,07		
н655	н656	31,67		
н656	н648	11,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Набережная ул, д 526
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>	$359 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(359,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	324,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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 23:43:0133010:1338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1339 :

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
н656	—	—	478 489,42	1 364 183,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н655	—	—	478 480,39	1 364 213,61			
н657	—	—	478 468,08	1 364 212,78			
н11185	—	—	478 469,22	1 364 209,01			
653	478 489,47	1 364 183,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
652	478 481,15	1 364 209,83	—	—			
658	478 470,37	1 364 207,35	—	—			
659	478 478,19	1 364 179,67	478 478,19	1 364 179,67			
н656	—	—	478 489,42	1 364 183,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1339 :

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



1	2	3	4	5
н656	н655	31,67	—	согласовано
н655	н657	12,34		
н657	н11185	3,94		
н11185	659	30,68		
659	н656	11,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1339 :

№ 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, Елизаветинский сельский округ р-н, ст-ца Елизаветинская с/с, Криница ст, Набережная ул, д 526/1
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	324,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:1339 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1341			:		
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
660	478 586,89	1 363 920,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак			
661	478 579,11	1 363 944,75	—	—						
662	478 563,49	1 363 940,38	—	—			—			
663	478 571,33	1 363 916,21	—	—						
н664	—	—	478 587,10	1 363 920,85						
н665	—	—	478 579,29	1 363 945,19						
н666	—	—	478 563,62	1 363 940,35						
н667	—	—	478 571,20	1 363 916,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
660	478 586,89	1 363 920,79	—	—			0,10	Временный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1341				:	
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				
н664	н665	25,56	—			согласовано				

1	2	3	4	5
н665	н666	16,40	—	согласовано
н666	н667	25,09		
н667	н664	16,50		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1341 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		417 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(417,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		410,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:1341 :
1.	—			

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

23:43:0133010:1342

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н668	—	—	478 555,98	1 363 912,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н669	—	—	478 548,52	1 363 935,95		0,10		
670	478 555,91	1 363 911,68	—	—				
671	478 548,02	1 363 935,89	—	—				
186	478 532,76	1 363 931,32	478 532,76	1 363 931,32		Долговременный межевой знак		
185	478 540,24	1 363 907,07	—	—			—	
н183	—	—	478 540,81	1 363 907,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н668	—	—	478 555,98	1 363 912,20				

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

23:43:0133010:1342

:

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
н668	н669	24,89	—	согласовано
н669	186	16,43		
186	н183	24,72		
н183	н668	15,75		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:1342</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, Елизаветинский сельский округ р-н, 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	399 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(399,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	410,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:1342</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1343	:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
663	478 571,33	1 363 916,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
662	478 563,49	1 363 940,38	—	—			
672	478 556,47	1 363 938,42	—	—			Долговременный межевой знак
673	478 555,77	1 363 938,21	—	—			
671	478 548,02	1 363 935,89	—	—			
670	478 555,91	1 363 911,68	—	—			
674	478 563,57	1 363 913,93	—	—			
н667	—	—	478 571,20	1 363 916,43		—	
н666	—	—	478 563,62	1 363 940,35			
675	—	—	478 556,52	1 363 938,28			
н669	—	—	478 548,52	1 363 935,95			
н668	—	—	478 555,98	1 363 912,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	
663	478 571,33	1 363 916,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1343			:
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			
н667	н666	25,09	—		согласовано			
н666	675	7,40						
675	н669	8,33						
н669	н668	24,89						
н668	н667	15,80						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1343			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	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			
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				410,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				16			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:1343 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1344 :			
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	
676	478 260,88	1 363 819,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ	
677	478 252,86	1 363 843,26	—	—			Долговременный межевой знак	
678	478 241,54	1 363 839,66	—	—				Иные способы закрепления границ
679	478 248,79	1 363 815,59	—	—				
н680	—	—	478 261,08	1 363 819,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н681	—	—	478 253,29	1 363 843,40				
н682	—	—	478 241,68	1 363 839,71				



1	2	3	4	5	6	7	8
н683	—	—	478 249,26	1 363 815,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
676	478 260,88	1 363 819,25	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ

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

23:43:0133010:1344

:

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
н680	н681	25,15	—	согласовано
н681	н682	12,18		
н682	н683	24,97		
н683	н680	12,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1344

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Жукова (Криница снт) ул, д 246/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	307 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(307,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	309,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:1344				:		
1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1345					:	
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				
н684	—	—	478 272,49	1 363 823,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
685	478 272,59	1 363 822,79	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ				
686	478 264,30	1 363 846,89	478 264,30	1 363 846,89			Долговременный межевой знак				
677	478 252,86	1 363 843,26	—	—			Иные способы закрепления границ				
676	478 260,88	1 363 819,25	—	—							
н681	—	—	478 253,29	1 363 843,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н680	—	—	478 261,08	1 363 819,49							

1	2	3	4	5	6	7	8
н684	—	—	478 272,49	1 363 823,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1345 :

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
н684	686	25,21	—	согласовано
686	н681	11,55		
н681	н680	25,15		
н680	н684	11,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1345 :

№ 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, Елизаветинский сельский округ р-н, ст-ца Елизаветинская с/с, Елизаветинская ст-ца, Жукова (Криница снт) ул, д 246
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$296 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(296,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	308,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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					23:43:0133010:1345 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1374 :		
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
687	478 541,38	1 364 139,98	478 541,38	1 364 139,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
688	478 537,39	1 364 152,85	478 537,39	1 364 152,85			
689	478 514,22	1 364 145,63	478 514,22	1 364 145,63			
690	478 518,54	1 364 132,59	—	—			
н691	—	—	478 518,37	1 364 133,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
687	478 541,38	1 364 139,98	478 541,38	1 364 139,98		0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1374 :		
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		

1	2	3	4	5
687	688	13,47	—	согласовано
688	689	24,27		
689	н691	13,21		
н691	687	24,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1374 :

№ 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, 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	$322 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(322,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	328,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:1374 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:1378

:

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
694	478 255,00	1 363 876,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
695	478 266,29	1 363 880,08	—	—			—
696	478 258,03	1 363 903,79	—	—			
697	478 246,47	1 363 900,11	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н698	—	—	478 266,30	1 363 880,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н699	—	—	478 258,58	1 363 904,08			
н700	—	—	478 247,38	1 363 900,40			
н701	—	—	478 254,58	1 363 876,63			
694	478 255,00	1 363 876,35	—	—			0,10

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

23:43:0133010:1378

:

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
н698	н699	24,94	—	согласовано
н699	н700	11,79		

1	2	3	4	5
н700	н701	24,84	—	согласовано
н701	н698	12,30		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:1378 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		300 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(300,00) = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		302,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:1378 :	
1.	—			

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

23:43:0133010:1379

:

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
695	478 266,29	1 363 880,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
702	478 277,58	1 363 883,81	—	—			
703	478 269,69	1 363 907,51	—	—			Долговременный межевой знак
696	478 258,03	1 363 903,79	—	—			
н704	—	—	478 277,44	1 363 884,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н705	—	—	478 269,94	1 363 907,84			
н699	—	—	478 258,58	1 363 904,08			
н698	—	—	478 266,30	1 363 880,37			
695	478 266,29	1 363 880,08	—	—		0,10	

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

23:43:0133010:1379

:

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
н704	н705	24,78	—	согласовано
н705	н699	11,97		



1	2	3	4	5
н699	н698	24,94	—	согласовано
н698	н704	11,79		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:1379 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		295 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(295,00) = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		302,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:1379 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1380		:	
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		
706	478 408,21	1 364 056,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ		
707	478 404,48	1 364 068,40	—	—					
708	478 380,84	1 364 060,86	—	—					
709	478 384,72	1 364 048,98	—	—					
н710	—	—	478 384,86	1 364 049,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н711	—	—	478 407,98	1 364 057,30					
н712	—	—	478 404,25	1 364 069,07					
н713	—	—	478 381,02	1 364 061,53					
706	478 408,21	1 364 056,58	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1380		:	
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				
н710	н711	24,33	—		согласовано				
н711	н712	12,35							

1	2	3	4	5
н712	н713	24,42	—	согласовано
н713	н710	12,41		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:1380 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница снт) ул, д 421/1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		302 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(302,00) = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		308,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:1380 :	
1.	—			

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

23:43:0133010:1381

:

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
714	478 411,97	1 364 044,64	478 411,97	1 364 044,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
706	478 408,21	1 364 056,58	—	—			
709	478 384,72	1 364 048,98	—	—			
715	478 388,60	1 364 037,10	—	—			
н711	—	—	478 407,98	1 364 057,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н710	—	—	478 384,86	1 364 049,73			
н716	—	—	478 388,78	1 364 037,48			
714	478 411,97	1 364 044,64	478 411,97	1 364 044,64		0,10	Иные способы закрепления границ

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

23:43:0133010:1381

:

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
714	н711	13,27	—	согласовано
н711	н710	24,33		
н710	н716	12,86		
н716	714	24,27		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:1381</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, Молодёжная (Криница снт) ул, д 421	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	318 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(318,00)} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	308,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:1381</b>	:
1.	—		

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

23:43:0133010:1385

:

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	
717	478 475,42	1 363 712,21	478 475,42	1 363 712,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Штырь, арматура, стержень	
718	478 467,56	1 363 736,88	—	—			Металлическая труба	
719	478 461,07	1 363 734,70	—	—				
145	478 449,96	1 363 730,98	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н720	—	—	478 467,37	1 363 737,64				
н139	—	—	478 460,92	1 363 735,18				
143	—	—	478 449,96	1 363 730,99			0,10	Металлическая труба
721	478 457,58	1 363 706,38	478 457,58	1 363 706,38				Штырь, арматура, стержень
717	478 475,42	1 363 712,21	478 475,42	1 363 712,21				

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

23:43:0133010:1385

:

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
717	н720	26,67	—	согласовано
н720	н139	6,90		

1	2	3	4	5
н139	143	11,73	—	согласовано
143	721	25,76		
721	717	18,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1385 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$490 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(490,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	482,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:1385 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:1386

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	478 493,28	1 363 718,05	478 493,28	1 363 718,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
95	478 485,02	1 363 742,75	478 485,02	1 363 742,75			Штырь, арматура, стержень
718	478 467,56	1 363 736,88	—	—			—
723	—	—	478 477,44	1 363 740,43			
н720	—	—	478 467,37	1 363 737,64			
717	478 475,42	1 363 712,21	478 475,42	1 363 712,21			
722	478 493,28	1 363 718,05	478 493,28	1 363 718,05		0,10	Штырь, арматура, стержень
							Металлическая труба

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

23:43:0133010:1386

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
722	95	26,04	—	согласовано
95	723	7,93		
723	н720	10,45		
н720	717	26,67		
717	722	18,79		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:1386</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, Елизаветинский сельский округ р-н, 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	$489 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(489,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	483,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:1386</u> :		
1.	—	

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

23:43:0133010:1395

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
727	478 287,36	1 363 854,38	478 287,36	1 363 854,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н728	—	—	478 287,17	1 363 854,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
729	478 279,38	1 363 878,69	478 279,38	1 363 878,69		0,10	-
725	478 267,87	1 363 874,78	478 267,87	1 363 874,78			
724	478 275,96	1 363 850,67	478 275,96	1 363 850,67			
727	478 287,36	1 363 854,38	478 287,36	1 363 854,38			Временный межевой знак

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

23:43:0133010:1395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
727	н728	0,61	—	согласовано
н728	729	24,98		
729	725	12,16		
725	724	25,43		
724	727	11,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1395

№ 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	350915, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$308 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(308,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	308,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:1395 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:1396

:

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
730	478 195,67	1 363 824,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
731	478 187,25	1 363 848,62	—	—			
732	478 172,52	1 363 843,99	—	—			-
733	478 181,19	1 363 819,26	—	—			
734	—	—	478 195,64	1 363 824,33			—
735	—	—	478 187,11	1 363 849,14			Долговременный межевой знак
736	—	—	478 171,70	1 363 844,15			
737	—	—	478 180,46	1 363 819,17			—
730	478 195,67	1 363 824,22	—	—			Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:1396

:

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
734	735	26,24	—	согласовано
735	736	16,20		

1	2	3	4	5
736	737	26,47	—	согласовано
737	734	16,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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
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>	$425 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(425,00)} = 7$
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>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:1396 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:1397

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
733	478 181,19	1 363 819,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
732	478 172,52	1 363 843,99	—	—			
738	478 135,58	1 363 832,38	—	—			
739	478 160,82	1 363 812,28	—	—			
737	—	—	478 180,46	1 363 819,17			—
736	—	—	478 171,70	1 363 844,15			
740	—	—	478 155,07	1 363 838,50			
741	—	—	478 131,57	1 363 831,63			
742	—	—	478 158,30	1 363 811,26			-
733	478 181,19	1 363 819,26	—	—			

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

23:43:0133010:1397

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

1	2	3	4	5
737	736	26,47	—	согласовано
736	740	17,56		
740	741	24,48		
741	742	33,61		
742	737	23,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1397 :

№ 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, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$878 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(878,00)} = 10$
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>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:1397 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:14 :										
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	478 431,29	1 364 167,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			
744	478 454,55	1 364 172,97	—	—			—			
745	478 444,51	1 364 197,81	—	—						
746	478 435,81	1 364 195,12	—	—						
747	478 423,74	1 364 191,39	—	—				Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
н748	—	—	478 454,40	1 364 173,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н331	—	—	478 447,46	1 364 198,23						
н335	—	—	478 423,58	1 364 191,66						
н749	—	—	478 430,94	1 364 167,06						
743	478 431,29	1 364 167,04	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:14 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									



1	2	3	4	5
н748	н331	25,87	—	согласовано
н331	н335	24,77		
н335	н749	25,68		
н749	н748	24,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Набережная ул, д 528
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>	$632 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(632,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	596,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:14 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1407			:
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	
750	478 460,88	1 364 117,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
751	478 452,53	1 364 141,23	—	—				
752	478 441,04	1 364 138,06	—	—				
753	478 448,78	1 364 114,29	—	—				
н754	—	—	478 460,25	1 364 117,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н755	—	—	478 453,77	1 364 141,56				
н756	—	—	478 441,46	1 364 138,18				
н757	—	—	478 449,13	1 364 114,38				
750	478 460,88	1 364 117,38	—	—		0,10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1407			:
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			
н754	н755	24,98	—		согласовано			

1	2	3	4	5
н755	н756	12,77	—	согласовано
н756	н757	25,01		
н757	н754	11,53		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1407 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Лесная (Криница снт) ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		304 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(304,00) = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		306,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:1407 :
1.	—			

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

23:43:0133010:1408

:

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
758	478 472,83	1 364 120,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
759	478 463,99	1 364 144,38	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
751	478 452,53	1 364 141,23	—	—			
750	478 460,88	1 364 117,38	—	—			-
н760	—	—	478 472,21	1 364 120,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н761	—	—	478 464,24	1 364 144,61			
н755	—	—	478 453,77	1 364 141,56			
н754	—	—	478 460,25	1 364 117,43			
758	478 472,83	1 364 120,43	—	—		0,10	-

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

23:43:0133010:1408

:

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
н760	н761	25,35	—	согласовано
н761	н755	10,91		

1	2	3	4	5
н755	н754	24,98	—	согласовано
н754	н760	12,36		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1408 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
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, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		293 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(293,00) = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		306,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:1408 :
1.	—			

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

23:43:0133010:1411

:

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
762	478 398,98	1 363 923,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
763	478 411,36	1 363 927,18	—	—			-
764	478 404,24	1 363 950,97	—	—			
765	478 392,32	1 363 946,77	—	—			
н766	—	—	478 412,04	1 363 927,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н767	—	—	478 404,12	1 363 951,26			
н768	—	—	478 392,91	1 363 948,13			
н769	—	—	478 400,44	1 363 923,92			
762	478 398,98	1 363 923,48	—	—			0,10

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

23:43:0133010:1411

:

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
н766	н767	25,16	—	согласовано
н767	н768	11,64		

1	2	3	4	5
н768	н769	25,35	—	согласовано
н769	н766	12,11		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:1411 :	
№ 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		350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		300 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(300,00) = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		313,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:1411 :	
1.	—			

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

23:43:0133010:1412

:

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
770	478 423,45	1 363 930,79	478 423,45	1 363 930,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
771	478 415,86	1 363 955,02	478 415,86	1 363 955,02			Временный межевой знак
772	478 414,99	1 363 954,76	478 414,99	1 363 954,76			
764	478 404,24	1 363 950,97	—	—			-
763	478 411,36	1 363 927,18	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н767	—	—	478 404,12	1 363 951,26			
н766	—	—	478 412,04	1 363 927,38			
770	478 423,45	1 363 930,79	478 423,45	1 363 930,79		0,10	-

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

23:43:0133010:1412

:

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
770	771	25,39	—	согласовано
771	772	0,91		
772	н767	11,42		
н767	н766	25,16		



1	2	3	4	5
н766	770	11,91	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1412 :				
№ 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		350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, 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		306 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(306,00) = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		313,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²		$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = —$	
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 23:43:0133010:1412 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1416		:
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	
773	478 410,19	1 363 778,30	478 410,19	1 363 778,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба	
774	478 397,81	1 363 774,29	—	—			Иные способы закрепления границ	
775	478 406,06	1 363 748,76	—	—			Металлическая труба	
н776	—	—	478 398,11	1 363 774,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н777	—	—	478 398,41	1 363 773,49				
н778	—	—	478 406,52	1 363 748,91				
779	478 417,46	1 363 752,55	478 417,46	1 363 752,55		0,10	Металлическая труба	
780	478 412,40	1 363 767,68	478 412,40	1 363 767,68				
781	478 413,70	1 363 768,07	478 413,70	1 363 768,07				
773	478 410,19	1 363 778,30	478 410,19	1 363 778,30				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1416		:
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			

1	2	3	4	5
773	н776	12,70	—	согласовано
н776	н777	0,95		
н777	н778	25,88		
н778	779	11,53		
779	780	15,95		
780	781	1,36		
781	773	10,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1416 :

№ 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, Елизаветинский сельский округ р-н, 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	$322 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(322,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	332,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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					23:43:0133010:1416			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1417				:
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		
н211	—	—	478 429,49	1 363 756,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н210	—	—	478 421,91	1 363 780,39					
782	—	—	478 421,29	1 363 780,17					
783	478 420,77	1 363 781,72	478 420,77	1 363 781,72		0,10	Металлическая труба		
773	478 410,19	1 363 778,30	478 410,19	1 363 778,30					
781	478 413,70	1 363 768,07	478 413,70	1 363 768,07					
780	478 412,40	1 363 767,68	478 412,40	1 363 767,68					
779	478 417,46	1 363 752,55	478 417,46	1 363 752,55					
784	478 429,06	1 363 756,41	—	—					
785	478 421,16	1 363 780,50	—	—		Долговременный межевой знак			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211	—	—	478 429,49	1 363 756,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1417 :

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
н211	н210	24,84	—	согласовано
н210	782	0,66		
782	783	1,63		
783	773	11,12		
773	781	10,82		
781	780	1,36		
780	779	15,95		
779	н211	12,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$328 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(328,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	314,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$

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					23:43:0133010:1417		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1425		
Система координат					МСК 23, зона 1		
Зона №					1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
786	478 431,75	1 364 050,53	478 431,75	1 364 050,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
787	478 423,94	1 364 074,91	—	—			
788	478 412,78	1 364 071,98	—	—			
789	—	—	478 423,79	1 364 074,59			
н790	—	—	478 412,26	1 364 071,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
791	478 420,18	1 364 047,29	478 420,18	1 364 047,29		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8
786	478 431,75	1 364 050,53	478 431,75	1 364 050,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
786	789	25,34	—	согласовано
789	н790	12,06		
н790	791	25,06		
791	786	12,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1425 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Криница снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$303 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(303,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	302,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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					23:43:0133010:1425 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1426 :		
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
н792	—	—	478 444,03	1 364 054,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н793	—	—	478 435,87	1 364 078,07			
789	—	—	478 423,79	1 364 074,59		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
794	478 443,41	1 364 053,79	—	—			
795	478 435,12	1 364 077,85	—	—			
787	478 423,94	1 364 074,91	—	—			
786	478 431,75	1 364 050,53	478 431,75	1 364 050,53			
н792	—	—	478 444,03	1 364 054,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1426		:
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			
н792	н793	25,25	—	согласовано			
н793	789	12,57					
789	786	25,34					
786	н792	12,81					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1426		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	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, Криница снт				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		321 ± 6,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(321,00) = 6				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		302,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		19				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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					23:43:0133010:1426			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1430			:		
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
796	478 185,45	1 364 115,59	478 185,45	1 364 115,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			
797	478 178,18	1 364 138,49	—	—			Временный межевой знак			
798	478 169,91	1 364 135,40	—	—						
799	478 162,59	1 364 108,16	—	—						
800	—	—	478 177,74	1 364 139,88			—			
н801	—	—	478 151,20	1 364 119,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
802	—	—	478 155,37	1 364 105,82		0,10				
803	478 177,83	1 364 113,09	478 177,83	1 364 113,09			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			
796	478 185,45	1 364 115,59	478 185,45	1 364 115,59						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1430		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
796	800	25,48	—	согласовано		
800	н801	33,58				
н801	802	14,12				
802	803	23,61				
803	796	8,02				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1430		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 550, уч 2			
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		390,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		235			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:1430			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1431			:
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	
804	—	—	478 200,97	1 364 120,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
245	478 193,17	1 364 144,10	478 193,17	1 364 144,10			Временный межевой знак	
797	478 178,18	1 364 138,49	—	—				
244	—	—	478 191,28	1 364 150,03				—
805	—	—	478 175,78	1 364 145,72				
800	—	—	478 177,74	1 364 139,88				
796	478 185,45	1 364 115,59	478 185,45	1 364 115,59				
806	478 200,66	1 364 120,58	—	—				Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8
807	—	—	478 189,70	1 364 116,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
804	—	—	478 200,97	1 364 120,65			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1431 :

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
804	245	24,71	—	согласовано
245	244	6,22		
244	805	16,09		
805	800	6,16		
800	796	25,48		
796	807	4,47		
807	804	11,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1431 :

№ 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, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 550, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), 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*√(505,00) = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	115

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1431 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1435 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
808	—	—	478 657,75	1 364 198,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
809	478 649,64	1 364 222,53	478 649,64	1 364 222,53			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
810	478 628,46	1 364 216,80	—	—			
н811	—	—	478 628,93	1 364 216,93		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
812	478 636,06	1 364 192,63	478 636,06	1 364 192,63		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8
813	478 657,74	1 364 198,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
808	—	—	478 657,75	1 364 198,42			Металлическая труба

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1435 :

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
808	809	25,44	—	согласовано
809	н811	21,45		
н811	812	25,32		
812	808	22,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Набережная (Криница снт) ул, д б/н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$557 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(557,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	563,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = —$
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 садовдства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1435 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1441 :			
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	
814	—	—	478 810,08	1 363 952,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
815	478 802,15	1 363 976,87	478 802,15	1 363 976,87			Металлическая труба	
816	478 790,78	1 363 973,53	478 790,78	1 363 973,53			Долговременный межевой знак	
817	478 798,24	1 363 949,01	—	—			Временный межевой знак	
818	478 809,79	1 363 952,41	—	—			Металлическая труба	
н819	—	—	478 798,48	1 363 949,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
814	—	—	478 810,08	1 363 952,36		0,10		



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1441		:
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		
814	815	25,76	—	согласовано		
815	816	11,85				
816	н819	25,67				
н819	814	12,07				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1441		:
№ 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			
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		307 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(307,00) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		306,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:1441 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1442 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217	—	—	478 821,54	1 363 955,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
216	478 813,52	1 363 980,22	478 813,52	1 363 980,22		0,10	Металлическая труба
815	478 802,15	1 363 976,87	478 802,15	1 363 976,87			
818	478 809,79	1 363 952,41	—	—			
214	478 821,34	1 363 955,81	—	—			
213	478 813,71	1 363 979,63	—	—			
814	—	—	478 810,08	1 363 952,36		—	
н217	—	—	478 821,54	1 363 955,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1442		:
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		
н217	216	25,79	—	согласовано		
216	815	11,85				
815	814	25,76				
814	н217	11,94				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1442		:
№ 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			
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		306 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(306,00) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		306,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:1442			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1444				:	
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			
812	478 636,06	1 364 192,63	478 636,06	1 364 192,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			
810	478 628,46	1 364 216,80	—	—						
820	478 626,55	1 364 216,28	—	—						
н811	—	—	478 628,93	1 364 216,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
821	478 617,08	1 364 213,78	478 617,08	1 364 213,78		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			
822	478 624,38	1 364 189,49	—	—						
823	—	—	478 624,66	1 364 189,59						
824	478 634,15	1 364 192,12	478 634,15	1 364 192,12						Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
812	478 636,06	1 364 192,63	478 636,06	1 364 192,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1444 :		
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		
812	н811	25,32	—		согласовано		
н811	821	12,26					
821	823	25,35					
823	824	9,82					
824	812	1,98					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1444 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	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, Криница снт		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				305 ± 6,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(305,00) = 6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				302,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:1444 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1445 :		
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
823	—	—	478 624,66	1 364 189,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
821	478 617,08	1 364 213,78	478 617,08	1 364 213,78			
825	478 603,74	1 364 210,25	478 603,74	1 364 210,25			
826	478 603,89	1 364 209,74	—	—			
274	478 611,06	1 364 185,90	—	—			
822	478 624,38	1 364 189,49	—	—			
н272	—	—	478 611,37	1 364 185,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н827	—	—	478 622,86	1 364 189,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
823	—	—	478 624,66	1 364 189,59		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1445 :		
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		
823	821	25,35	—		согласовано		
821	825	13,80					
825	н272	25,44					
н272	н827	11,91					
н827	823	1,86					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1445 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	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, Криница снт		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				350 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(350,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				350,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:1445		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1463		
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	478 635,81	1 363 992,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
832	478 627,98	1 364 017,00	—	—			
833	478 616,64	1 364 013,74	—	—			
834	478 624,74	1 363 989,20	—	—			
н835	—	—	478 636,23	1 363 992,90			
н836	—	—	478 628,63	1 364 017,18			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
н837	—	—	478 616,83	1 364 013,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н838	—	—	478 624,63	1 363 989,64			
831	478 635,81	1 363 992,85	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1463 :

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
н835	н836	25,44	—	согласовано
н836	н837	12,28		
н837	н838	25,38		
н838	н835	12,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1463 :

№ 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
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	$309 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(309,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:1463 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1464 :		
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
839	478 647,13	1 363 996,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
840	478 639,42	1 364 020,28	—	—			Долговременный межевой знак
832	478 627,98	1 364 017,00	—	—			—
831	478 635,81	1 363 992,85	—	—			
н841	—	—	478 647,72	1 363 995,89			
н842	—	—	478 639,60	1 364 020,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н836	—	—	478 628,63	1 364 017,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н835	—	—	478 636,23	1 363 992,90			
839	478 647,13	1 363 996,58	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1464
:

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
н841	н842	25,75	—	согласовано
н842	н836	11,41		
н836	н835	25,44		
н835	н841	11,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1464
:

№ 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
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	298 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(298,00) = 6
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:1464 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1467 :		
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
н843	—	—	478 302,46	1 364 068,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
844	478 295,28	1 364 092,29	478 295,28	1 364 092,29		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
845	478 283,82	1 364 088,96	478 283,82	1 364 088,96			
846	478 291,28	1 364 064,48	—	—			
847	478 302,61	1 364 067,82	—	—			
848	—	—	478 291,19	1 364 064,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н843	—	—	478 302,46	1 364 068,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1467 :

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
н843	844	25,02	—	согласовано
844	845	11,93		
845	848	25,21		
848	н843	11,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Лесная (Криница снт) ул, д б/н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$298 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(298,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	304,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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					23:43:0133010:1467			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1468				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
848	—	—	478 291,19	1 364 064,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
845	478 283,82	1 364 088,96	478 283,82	1 364 088,96					
849	478 272,38	1 364 085,63	478 272,38	1 364 085,63					
850	478 279,94	1 364 061,13	—	—					
846	478 291,28	1 364 064,48	—	—					
851	—	—	478 279,67	1 364 061,61			—		
848	—	—	478 291,19	1 364 064,85			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1468		:
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		
848	845	25,21	—	согласовано		
845	849	11,91				
849	851	25,10				
851	848	11,97				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1468		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Лесная (Криница снт) ул, уч 487/1			
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		300 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(300,00) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		304,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:1468 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1469 :		
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
852	478 260,91	1 364 081,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
853	478 248,72	1 364 077,55	—	—			
854	478 256,91	1 364 054,82	—	—			
855	478 268,42	1 364 057,98	—	—			
856	—	—	478 267,57	1 364 057,81			—
857	—	—	478 260,48	1 364 081,45			
858	—	—	478 248,33	1 364 077,41			
859	—	—	478 256,08	1 364 054,09			



1	2	3	4	5	6	7	8
852	478 260,91	1 364 081,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1469 :

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
856	857	24,68	—	согласовано
857	858	12,80		
858	859	24,57		
859	856	12,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1469 :

№ 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, Елизаветинский сельский округ р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$306 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(306,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	304,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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					23:43:0133010:1469			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1470			
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	
851	—	—	478 279,67	1 364 061,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
850	478 279,94	1 364 061,13	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
849	478 272,38	1 364 085,63	478 272,38	1 364 085,63				
852	478 260,91	1 364 081,71	—	—				
855	478 268,42	1 364 057,98	—	—				
857	—	—	478 260,48	1 364 081,45			—	
856	—	—	478 267,57	1 364 057,81				
851	—	—	478 279,67	1 364 061,61				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1470		:
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		
851	849	25,10	—	согласовано		
849	857	12,61				
857	856	24,68				
856	851	12,68				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1470		:
№ 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			
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		315 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(315,00) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		304,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:1470		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1472		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
860	478 719,67	1 364 190,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
861	478 712,49	1 364 214,72	—	—			
862	478 701,82	1 364 246,85	—	—			
863	478 674,28	1 364 244,63	—	—			
864	478 688,30	1 364 207,85	—	—			
865	478 696,12	1 364 184,43	—	—			
н866	—	—	478 720,12	1 364 190,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н867	—	—	478 712,88	1 364 214,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
868	—	—	478 700,21	1 364 252,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н869	—	—	478 676,32	1 364 248,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н870	—	—	478 675,26	1 364 247,71			
н871	—	—	478 696,00	1 364 185,56			
н872	—	—	478 697,64	1 364 184,66			
860	478 719,67	1 364 190,59	—	—		0,10	Металлическая труба

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1472
:

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
н866	н867	25,17	—	согласовано
н867	868	39,51		
868	н869	24,12		
н869	н870	1,62		
н870	н871	65,52		
н871	н872	1,87		
н872	н866	23,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1472
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, Криница снт
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				1 661 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 661,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 564,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				97		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1472 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1473 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
873	478 197,22	1 364 092,73	478 197,22	1 364 092,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
874	478 189,09	1 364 116,78	—	—			
807	—	—	478 189,70	1 364 116,98			—
796	478 185,45	1 364 115,59	478 185,45	1 364 115,59			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
803	478 177,83	1 364 113,09	478 177,83	1 364 113,09			
875	478 185,47	1 364 088,53	478 185,47	1 364 088,53			
873	478 197,22	1 364 092,73	478 197,22	1 364 092,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1473
:

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
873	807	25,39	—	согласовано
807	796	4,47		
796	803	8,02		
803	875	25,72		
875	873	12,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1473
:

№ 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
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				319 ± 6,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(319,00) = 6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				311,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1473 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1474 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
876	478 208,96	1 364 096,93	478 208,96	1 364 096,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
806	478 200,66	1 364 120,58	—	—			
874	478 189,09	1 364 116,78	—	—			
804	—	—	478 200,97	1 364 120,65			—
807	—	—	478 189,70	1 364 116,98			
873	478 197,22	1 364 092,73	478 197,22	1 364 092,73			
876	478 208,96	1 364 096,93	478 208,96	1 364 096,93			
Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1474 :

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
876	804	25,03	—	согласовано
804	807	11,85		
807	873	25,39		
873	876	12,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1474 :

№ 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
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	306 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(306,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	311,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:1474 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1485 :

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
877	478 896,21	1 363 860,76	478 896,21	1 363 860,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
878	478 888,57	1 363 884,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
879	478 871,45	1 363 879,82	—	—			
н880	—	—	478 888,41	1 363 885,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н881	—	—	478 871,30	1 363 880,28			
882	478 878,78	1 363 855,75	478 878,78	1 363 855,75		0,10	Долговременный межевой знак
877	478 896,21	1 363 860,76	478 896,21	1 363 860,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1485 :

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
877	н880	25,63	—	согласовано
н880	н881	17,80		
н881	882	25,65		
882	877	18,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Казачья (Криница снт) ул, уч 86
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	460 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(460,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	452,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:1485 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1486 :

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
н883	—	—	478 930,81	1 363 870,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н884	—	—	478 923,83	1 363 895,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н880	—	—	478 888,41	1 363 885,17			
885	478 930,51	1 363 870,54	—	—		0,10	Временный межевой знак
886	478 923,65	1 363 894,79	—	—			Долговременный межевой знак
887	478 897,84	1 363 887,32	—	—			
878	478 888,57	1 363 884,69	—	—			
877	478 896,21	1 363 860,76	478 896,21	1 363 860,76			Временный межевой знак
888	478 904,68	1 363 863,19	478 904,68	1 363 863,19			
н883	—	—	478 930,81	1 363 870,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1486 :	
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		
н883	н884	26,04	—		согласовано		
н884	н880	36,88					
н880	877	25,63					
877	888	8,81					
888	н883	27,09					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1486 :	
№ 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, Казачья (Криница снт) ул, уч 563
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>	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), м <sup>2</sup>	907,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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		23:43:0133010:1486 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:15		:
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	
889	—	—	478 460,17	1 364 000,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
890	478 452,53	1 364 024,79	478 452,53	1 364 024,79			—	
891	478 429,25	1 364 017,62	—	—			Долговременный межевой знак	
892	—	—	478 429,25	1 364 017,63			—	
893	478 437,18	1 363 993,53	478 437,18	1 363 993,53			—	
894	478 460,17	1 364 000,25	—	—			—	
889	—	—	478 460,17	1 364 000,24			Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:15		:
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			
889	890	25,71	—		согласовано			
890	892	24,36						
892	893	25,37						
893	889	23,95						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:15		:
№ 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, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 356
1.2.	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>	617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:15 :</b>
1.	—	



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

23:43:0133010:1506

:

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
895	478 875,77	1 364 087,05	478 875,77	1 364 087,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
896	478 863,56	1 364 111,96	478 863,56	1 364 111,96			
897	478 848,79	1 364 106,47	—	—			
898	478 856,11	1 364 083,30	—	—			
н899	—	—	478 848,08	1 364 106,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н900	—	—	478 856,07	1 364 083,29			
901	478 856,78	1 364 081,20	478 856,78	1 364 081,20		0,10	-
895	478 875,77	1 364 087,05	478 875,77	1 364 087,05			

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

23:43:0133010:1506

:

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
895	896	27,74	—	согласовано
896	н899	16,29		
н899	н900	24,93		
н900	901	2,21		

1	2	3	4	5
901	895	19,87	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1506 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Криница снт) ул, д 309а	
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		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*√(493,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		481,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:1506 :
1.	—			

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

23:43:0133010:1515

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
н904	—	—	478 902,60	1 363 978,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н905	—	—	478 894,77	1 364 002,69			
н906	—	—	478 882,96	1 363 999,39			
907	478 902,26	1 363 978,85	—	—		0,10	
908	478 894,46	1 364 002,61	—	—			
909	478 883,06	1 363 998,99	—	—			
910	478 890,85	1 363 975,23	478 890,85	1 363 975,23			Металлическая труба
н904	—	—	478 902,60	1 363 978,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:1515

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
н904	н905	24,99	—	согласовано
н905	н906	12,26		
н906	910	25,42		
910	н904	12,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1515 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	350916, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Жукова ул, уч 192/1
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$310 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(310,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	299,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:1515 :		
1.	—	

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

23:43:0133010:1516

:

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
391	—	—	478 913,86	1 363 982,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
389	478 913,67	1 363 982,46	—	—			Долговременный межевой знак
388	478 905,87	1 364 006,23	478 905,87	1 364 006,23			
908	478 894,46	1 364 002,61	—	—			—
907	478 902,26	1 363 978,85	—	—			
н911	—	—	478 894,76	1 364 002,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н904	—	—	478 902,60	1 363 978,96			
391	—	—	478 913,86	1 363 982,26		0,10	Металлическая труба

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

23:43:0133010:1516

:

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
391	388	25,27	—	согласовано
388	н911	11,65		
н911	н904	25,01		
н904	391	11,73		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:1516</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	350000, 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>	$294 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(294,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	299,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:1516</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1536		:
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	
н912	—	—	478 129,82	1 364 038,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
913	—	—	478 121,47	1 364 063,21		0,10	Временный межевой знак	
914	478 125,96	1 364 037,32	—	—				
915	478 130,97	1 364 038,91	—	—				
916	478 121,77	1 364 062,49	—	—				
917	478 106,81	1 364 057,27	478 106,81	1 364 057,27				
537	478 097,50	1 364 027,53	—	—				
540	—	—	478 092,12	1 364 037,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н539	—	—	478 096,84	1 364 027,30				
918	—	—	478 126,00	1 364 037,21		0,10	Временный межевой знак	
н912	—	—	478 129,82	1 364 038,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1536		:
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		
н912	913	26,06	—	согласовано		
913	917	15,82				
917	540	24,46				
540	н539	11,43				
н539	918	30,80				
918	н912	4,04				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1536		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Набережная (Криница снт) ул, уч 520/1			
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		767 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(767,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		643,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		124			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
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					23:43:0133010:1536			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1537				:
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		
919	478 141,72	1 364 069,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак		
916	478 121,77	1 364 062,49	—	—					
915	478 130,97	1 364 038,91	—	—					
920	478 149,63	1 364 044,85	—	—			Долговременный межевой знак		
н921	—	—	478 149,74	1 364 045,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н922	—	—	478 141,94	1 364 069,69		0,10	Временный межевой знак		
913	—	—	478 121,47	1 364 063,21					
н912	—	—	478 129,82	1 364 038,52			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
919	478 141,72	1 364 069,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1537 :

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
н921	н922	25,83	—	согласовано
н922	913	21,47		
913	н912	26,06		
н912	н921	20,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Набережная (Криница снт) ул, уч 520
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	$551 \pm 8,00$
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	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
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					23:43:0133010:1537 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:154 :		
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
923	478 466,85	1 363 795,84	478 466,85	1 363 795,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
924	478 490,90	1 363 803,03	478 490,90	1 363 803,03			
925	478 483,05	1 363 826,79	—	—			
926	478 461,24	1 363 819,81	—	—			
н927	—	—	478 482,83	1 363 827,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н928	—	—	478 459,37	1 363 819,77			
923	478 466,85	1 363 795,84	478 466,85	1 363 795,84		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:154		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
923	924	25,10	—	согласовано			
924	н927	25,60					
н927	н928	24,64					
н928	923	25,07					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:154		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	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, ст. Елизаветинская с/с, Елизаветинская ст-ца, Строительная (Криница снт) ул, д 154				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		630 ± 9,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(630,00) = 9				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		30				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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					23:43:0133010:154 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1542 :		
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
929	478 616,33	1 364 129,63	478 616,33	1 364 129,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
930	478 609,38	1 364 153,04	—	—			
931	478 597,55	1 364 149,06	—	—			
н932	—	—	478 609,13	1 364 153,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н933	—	—	478 597,26	1 364 150,26			
934	478 605,40	1 364 126,52	478 605,40	1 364 126,52		0,10	
929	478 616,33	1 364 129,63	478 616,33	1 364 129,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1542 :		
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			
929	н932	25,09	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н932	н933	12,35	—	согласовано
н933	934	25,10		
934	929	11,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Лесная (Криница снт) ул, д 444/1
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$297 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(297,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	288,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:1542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:1543:

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
935	478 627,46	1 364 132,79	478 627,46	1 364 132,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
936	478 620,51	1 364 156,78	478 620,51	1 364 156,78			—
930	478 609,38	1 364 153,04	—	—			
н932	—	—	478 609,13	1 364 153,66			
929	478 616,33	1 364 129,63	478 616,33	1 364 129,63			
935	478 627,46	1 364 132,79	478 627,46	1 364 132,79		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:1543:

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
935	936	24,98	—	согласовано
936	н932	11,80		
н932	929	25,09		
929	935	11,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:1543:

№ 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
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>	$292 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(292,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	288,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:1543 :</b>
1.	—	



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

23:43:0133010:155

:

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
923	478 466,85	1 363 795,84	478 466,85	1 363 795,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
926	478 461,24	1 363 819,81	—	—			Долговременный межевой знак
942	478 436,70	1 363 811,96	—	—			
н928	—	—	478 459,37	1 363 819,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н943	—	—	478 436,55	1 363 812,48			
206	478 444,25	1 363 789,08	478 444,25	1 363 789,08		0,10	Долговременный межевой знак
923	478 466,85	1 363 795,84	478 466,85	1 363 795,84			—

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

23:43:0133010:155

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
923	н928	25,07	—	согласовано
н928	н943	23,96		
н943	206	24,63		
206	923	23,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:155

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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, Елизаветинская ст-ца
1.2.	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>	600,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:155 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:1552

:

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
н19	—	—	478 685,44	1 363 917,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н944	—	—	478 678,64	1 363 941,30			
н945	—	—	478 666,92	1 363 938,12			
946	478 685,71	1 363 917,07	—	—		0,10	
947	478 678,07	1 363 941,14	—	—			
948	478 666,35	1 363 937,96	—	—			
20	478 673,88	1 363 914,16	478 673,88	1 363 914,16		Долговременный межевой знак	
н19	—	—	478 685,44	1 363 917,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:1552

:

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
н19	н944	25,23	—	согласовано
н944	н945	12,14		
н945	20	24,95		
20	н19	11,90		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:1552</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт	
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	302 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(302,00)} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	305,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:1552</b>	:
1.	—		

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

23:43:0133010:1553

:

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
18	478 697,54	1 363 919,97	478 697,54	1 363 919,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
288	478 689,78	1 363 944,31	478 689,78	1 363 944,31			
947	478 678,07	1 363 941,14	—	—			—
946	478 685,71	1 363 917,07	—	—			
н944	—	—	478 678,64	1 363 941,30			
н19	—	—	478 685,44	1 363 917,00		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
18	478 697,54	1 363 919,97	478 697,54	1 363 919,97			0,10

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

23:43:0133010:1553

:

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
18	288	25,55	—	согласовано
288	н944	11,54		
н944	н19	25,23		
н19	18	12,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1553

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница с/т
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>	$304 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(304,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	308,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:1553 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:1564

:

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
949	478 486,58	1 363 657,46	478 486,58	1 363 657,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
950	478 478,96	1 363 681,36	—	—			
951	478 478,84	1 363 681,32	—	—			
952	478 472,00	1 363 679,10	—	—			
953	478 456,13	1 363 673,93	—	—			
954	—	—	478 478,81	1 363 681,30		Временный межевой знак Долговременный межевой знак	
н955	—	—	478 455,98	1 363 674,40			
956	478 463,83	1 363 650,16	478 463,83	1 363 650,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
949	478 486,58	1 363 657,46	478 486,58	1 363 657,46			

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

23:43:0133010:1564

:

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
949	954	25,07	—	согласовано
954	н955	23,85		

1	2	3	4	5
н955	956	25,48	—	согласовано
956	949	23,89		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:1564 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г	
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:1564 :
1.	—			



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

23:43:0133010:1565

:

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
957	478 509,36	1 363 664,75	478 509,36	1 363 664,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
958	478 501,59	1 363 688,75	—	—			Долговременный межевой знак
950	478 478,96	1 363 681,36	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н959	—	—	478 501,53	1 363 688,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
954	—	—	478 478,81	1 363 681,30		0,10	Долговременный межевой знак
949	478 486,58	1 363 657,46	478 486,58	1 363 657,46			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
960	478 491,26	1 363 658,96	—	—			
957	478 509,36	1 363 664,75	478 509,36	1 363 664,75			

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

23:43:0133010:1565

:

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
957	н959	25,43	—	согласовано
н959	954	23,97		
954	949	25,07		
949	957	23,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Екатерининская ул, д 38
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>	$605 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(605,00)} = 9$
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>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:1565 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:1566

:

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
961	478 645,98	1 364 111,83	478 645,98	1 364 111,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
962	478 638,79	1 364 135,77	—	—			
963	—	—	478 638,72	1 364 135,99			
935	478 627,46	1 364 132,79	478 627,46	1 364 132,79			Долговременный межевой знак
964	478 634,29	1 364 108,29	478 634,29	1 364 108,29			—
961	478 645,98	1 364 111,83	478 645,98	1 364 111,83			

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

23:43:0133010:1566

:

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
961	963	25,23	—	согласовано
963	935	11,71		
935	964	25,43		
964	961	12,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1566

:

№ 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, Криница с/т, д 411/1
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$303 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(303,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	302,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = —$
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>23:43:0133010:1566 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:1567

:

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
398	478 657,90	1 364 115,44	478 657,90	1 364 115,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
282	478 650,46	1 364 138,85	—	—			—
962	478 638,79	1 364 135,77	—	—			—
284	—	—	478 650,49	1 364 139,41			Долговременный межевой знак
963	—	—	478 638,72	1 364 135,99			—
961	478 645,98	1 364 111,83	478 645,98	1 364 111,83			—
398	478 657,90	1 364 115,44	478 657,90	1 364 115,44			Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:1567

:

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
398	284	25,09	—	согласовано
284	963	12,26		
963	961	25,23		
961	398	12,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1567

:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$311 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(311,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	304,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:1567 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:1573	
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
965	478 314,94	1 363 717,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
966	478 306,43	1 363 742,72	—	—			
517	478 299,17	1 363 739,99	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
521	478 295,36	1 363 738,56	—	—			
520	478 284,72	1 363 734,55	—	—			Штырь, арматура, стержень
527	478 278,05	1 363 732,04	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
967	478 305,56	1 363 714,10	—	—			—
н968	—	—	478 314,90	1 363 718,48			
н969	—	—	478 306,16	1 363 743,70			
н522	—	—	478 298,68	1 363 741,35			
н525	—	—	478 283,36	1 363 736,52			
528	—	—	478 275,54	1 363 729,86		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8
н11079	—	—	478 300,66	1 363 712,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11335	—	—	478 315,17	1 363 717,78			
965	478 314,94	1 363 717,72	—	—		0,10	

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

23:43:0133010:1573

:

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
н968	н969	26,69	—	согласовано
н969	н522	7,84		
н522	н525	16,06		
н525	528	10,27		
528	н11079	30,74		
н11079	н11335	15,57		
н11335	н968	0,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1573

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Казачья ул, д 134/1
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 (P ± ΔP), м²	706 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(706,00) = 9



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				534,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				172		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1573		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1574		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640	—	—	478 329,28	1 363 723,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
638	478 329,15	1 363 723,19	—	—			
637	478 321,04	1 363 748,21	478 321,04	1 363 748,21			
							Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
966	478 306,43	1 363 742,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
965	478 314,94	1 363 717,72	—	—			
н969	—	—	478 306,16	1 363 743,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н968	—	—	478 314,90	1 363 718,48			
н640	—	—	478 329,28	1 363 723,23			

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

23:43:0133010:1574

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640	637	26,30	—	согласовано
637	н969	15,55		
н969	н968	26,69		
н968	н640	15,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:1574

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г
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	406,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1574 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:168 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
973	478 805,98	1 363 925,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
974	478 829,18	1 363 931,91	—	—			—
214	478 821,34	1 363 955,81	—	—			Металлическая труба
975	478 798,25	1 363 949,01	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н976	—	—	478 829,70	1 363 932,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н217	—	—	478 821,54	1 363 955,71			
814	—	—	478 810,08	1 363 952,36		0,10	
н819	—	—	478 798,48	1 363 949,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
977	—	—	478 806,09	1 363 925,21		0,10	Временный межевой знак
973	478 805,98	1 363 925,57	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н976	н217	25,05	—	согласовано
н217	814	11,94		
814	н819	12,07		
н819	977	25,02		
977	н976	24,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 168
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$607 \pm 9,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(607,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				599,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:168 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:170 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	478 743,72	1 363 933,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н13	—	—	478 751,21	1 363 909,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
978	478 773,55	1 363 916,16	478 773,55	1 363 916,16		0,10	
979	478 766,51	1 363 940,18	478 766,51	1 363 940,18			
11	478 743,08	1 363 933,40	—	—			Долговременный межевой знак
10	478 750,67	1 363 909,40	—	—			
н14	—	—	478 743,72	1 363 933,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:170
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14	н13	25,16	—	согласовано
н13	978	23,29		
978	979	25,03		
979	н14	23,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:170
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 170
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	590 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(590,00) = 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				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:170 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:174 :		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	478 659,40	1 363 883,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
980	478 681,88	1 363 890,26	—	—			
981	478 673,88	1 363 914,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
982	478 651,31	1 363 907,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	—	—	478 682,10	1 363 890,05			Долговременный межевой знак
20	—	—	478 673,88	1 363 914,16			
н24	—	—	478 651,49	1 363 907,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23	—	—	478 659,64	1 363 883,53			
25	478 659,40	1 363 883,71	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:174 :	
Обозначение части границ		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	20	25,47	—		согласовано		
20	н24	23,31					
н24	н23	25,48					
н23	21	23,39					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:174 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт			
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			594 ± 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*√(594,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				591,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:174 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:18 :		
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
983	478 743,63	1 363 700,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
984	478 765,62	1 363 706,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
985	478 757,92	1 363 732,01	—	—			
986	478 735,41	1 363 725,08	—	—			
249	—	—	478 767,21	1 363 701,56			
н248	—	—	478 758,19	1 363 731,14			
н987	—	—	478 735,74	1 363 724,84			
988	—	—	478 745,21	1 363 695,20			
983	478 743,63	1 363 700,59	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:18 :

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
249	н248	30,92	—	согласовано
н248	н987	23,32		
н987	988	31,12		
988	249	22,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:18 :

№ 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, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				717 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(717,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				605,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				112			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:18 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:180 :			
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
989	478 511,86	1 363 841,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
990	478 535,13	1 363 848,02	—	—			
991	478 527,26	1 363 871,65	—	—			
992	478 504,14	1 363 864,75	—	—			
н40	—	—	478 535,18	1 363 848,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н39	—	—	478 527,93	1 363 872,22			
н993	—	—	478 527,16	1 363 871,99			
н994	—	—	478 504,14	1 363 865,13			
995	—	—	478 511,42	1 363 841,16		0,10	
989	478 511,86	1 363 841,31	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:180
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40	н39	25,02	—	согласовано
н39	н993	0,80		
н993	н994	24,02		
н994	995	25,05		
995	н40	24,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:180
:

№ 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, Криница снт, 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>	$621 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(621,00)} = 9$
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>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:180 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:181		:
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	
995	—	—	478 511,42	1 363 841,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н994	—	—	478 504,14	1 363 865,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н996	—	—	478 480,55	1 363 858,15				
997	478 487,80	1 363 834,50	478 487,80	1 363 834,50		0,10		
998	478 511,17	1 363 841,15	—	—				
992	478 504,14	1 363 864,75	—	—				
999	478 480,83	1 363 857,92	—	—				
1000	478 480,45	1 363 857,82	—	—				
995	—	—	478 511,42	1 363 841,16				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:181		:
Обозначение части границ		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	н994	25,05	—	согласовано				
н994	н996	24,60						

1	2	3	4	5
н996	997	24,74	—	согласовано
997	995	24,54		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:181 :
№ 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	
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		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	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:181 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:183		:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н203	—	—	478 457,70	1 363 824,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н202	—	—	478 449,75	1 363 848,49				
н1001	—	—	478 427,50	1 363 841,06				
1002	478 426,87	1 363 840,85	478 426,87	1 363 840,85		0,10	Долговременный межевой знак	
1003	478 434,72	1 363 817,11	478 434,72	1 363 817,11			—	
198	478 457,46	1 363 824,52	—	—			Долговременный межевой знак	
197	478 449,53	1 363 848,42	—	—				
н203	—	—	478 457,70	1 363 824,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:183		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н203	н202	25,18	—		согласовано			
н202	н1001	23,46						
н1001	1002	0,66						
1002	1003	25,00						



1	2	3	4	5
1003	н203	24,17	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:183	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 183	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), 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		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²		$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = —$	
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			23:43:0133010:183	
1.	—			

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

23:43:0133010:184

:

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
1003	478 434,72	1 363 817,11	478 434,72	1 363 817,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1002	478 426,87	1 363 840,85	478 426,87	1 363 840,85			Долговременный межевой знак
42	478 404,22	1 363 833,28	—	—			
41	478 412,00	1 363 809,38	—	—		—	
н46	—	—	478 404,67	1 363 833,92			
н45	—	—	478 412,10	1 363 809,81			
1003	478 434,72	1 363 817,11	478 434,72	1 363 817,11			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

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

23:43:0133010:184

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1003	1002	25,00	—	согласовано
1002	н46	23,26		
н46	н45	25,23		
н45	1003	23,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:184

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца
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>	$591 \pm 9,00$
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>	600,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:184 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:1902

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	478 358,64	1 363 819,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1004	—	—	478 351,19	1 363 842,66			
52	478 358,85	1 363 818,52	—	—			
1005	478 351,17	1 363 842,31	—	—			
1006	478 338,85	1 363 838,47	478 338,85	1 363 838,47			
53	478 346,56	1 363 814,67	—	—			
н56	—	—	478 346,43	1 363 815,05			
н55	—	—	478 358,64	1 363 819,09			

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

23:43:0133010:1902

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55	н1004	24,72	—	согласовано
н1004	1006	13,03		
1006	н56	24,62		
н56	н55	12,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1902 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Жукова ул, участок 215
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>	$319 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(319,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	322,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:1902 :		
1.	—	—

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

23:43:0133010:1903

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56	—	—	478 346,43	1 363 815,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1006	478 338,85	1 363 838,47	478 338,85	1 363 838,47		0,10	
4	478 328,26	1 363 835,17	—	—			
1007	—	—	478 326,51	1 363 834,71			
54	478 335,75	1 363 811,28	—	—			
53	478 346,56	1 363 814,67	—	—			
н57	—	—	478 334,12	1 363 810,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н56	—	—	478 346,43	1 363 815,05			

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

23:43:0133010:1903

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56	1006	24,62	—	согласовано
1006	1007	12,90		
1007	н57	24,93		
н57	н56	12,97		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:1903</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Жукова ул, д 215/1	
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	320 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(320,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	281,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	39	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:1903</b>	:
1.	—		

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

23:43:0133010:193

:

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
н191	—	—	478 775,83	1 364 175,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1013	478 767,86	1 364 199,11	478 767,86	1 364 199,11		0,10	Временный межевой знак
1014	478 744,77	1 364 192,57	—	—			Иные способы закрепления границ
1015	—	—	478 744,66	1 364 192,93			
192	478 752,45	1 364 168,74	478 752,45	1 364 168,74			Временный межевой знак
195	478 775,55	1 364 175,33	—	—			
н191	—	—	478 775,83	1 364 175,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:193

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191	1013	25,00	—	согласовано
1013	1015	24,01		
1015	192	25,41		
192	н191	24,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:193

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт
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>	$608 \pm 9,00$
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>	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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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		23:43:0133010:193 :
1.	—	

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

23:43:0133010:1930

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1016	—	—	478 641,87	1 364 168,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
824	478 634,15	1 364 192,12	478 634,15	1 364 192,12		0,10	Долговременный межевой знак
822	478 624,38	1 364 189,49	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1017	478 622,60	1 364 189,01	—	—			—
823	—	—	478 624,66	1 364 189,59			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н827	—	—	478 622,86	1 364 189,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1018	478 630,23	1 364 165,28	478 630,23	1 364 165,28		0,10	
1019	478 641,94	1 364 168,18	—	—			Долговременный межевой знак
н1016	—	—	478 641,87	1 364 168,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:1930

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1016	824	24,96	—	согласовано
824	823	9,82		

1	2	3	4	5
823	н827	1,86	—	согласовано
н827	1018	24,95		
1018	н1016	12,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1930 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца
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	$296 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(296,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:1930 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:1931

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	478 630,23	1 364 165,28	478 630,23	1 364 165,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1017	478 622,60	1 364 189,01	—	—			
274	478 611,06	1 364 185,90	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
273	478 618,52	1 364 162,38	—	—			
н827	—	—	478 622,86	1 364 189,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н272	—	—	478 611,37	1 364 185,98			
н271	—	—	478 618,85	1 364 162,04			
1018	478 630,23	1 364 165,28	478 630,23	1 364 165,28		0,10	

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

23:43:0133010:1931

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1018	н827	24,95	—	согласовано
н827	н272	11,91		
н272	н271	25,08		
н271	1018	11,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:1931 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Лесная ул, уч 473/1
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$297 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(297,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	297,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:1931 :		
1.	—	—

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

23:43:0133010:1939

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1021	478 852,19	1 364 056,14	478 852,19	1 364 056,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1020	478 844,55	1 364 079,95	478 844,55	1 364 079,95			
368	478 833,00	1 364 076,60	478 833,00	1 364 076,60			Металлическая труба
367	478 833,11	1 364 076,25	—	—			
366	478 835,60	1 364 068,52	478 835,60	1 364 068,52			
378	478 840,66	1 364 052,80	—	—			
н375	—	—	478 840,48	1 364 052,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1021	478 852,19	1 364 056,14	478 852,19	1 364 056,14		0,10	

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

23:43:0133010:1939

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1021	1020	25,01	—	согласовано
1020	368	12,03		
368	366	8,49		
366	н375	16,79		

1	2	3	4	5
н375	1021	12,27	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1939 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г
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	$304 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(304,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:1939 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:1945

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1025	—	—	478 370,52	1 364 058,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1026	478 366,91	1 364 069,06	478 366,91	1 364 069,06			
1027	478 364,89	1 364 068,42	478 364,89	1 364 068,42			
1028	478 360,74	1 364 081,11	478 360,74	1 364 081,11			
1029	478 350,24	1 364 077,81	478 350,24	1 364 077,81			
454	478 358,03	1 364 053,60	—	—			
1030	478 370,65	1 364 057,62	—	—			
н452	—	—	478 357,86	1 364 054,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1025	—	—	478 370,52	1 364 058,11		0,10	

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

23:43:0133010:1945

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1025	1026	11,53	—	согласовано
1026	1027	2,12		



1	2	3	4	5
1027	1028	13,35	—	согласовано
1028	1029	11,01		
1029	н452	24,89		
н452	1025	13,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1945 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца
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	$300 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	307,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:1945 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:1946

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1025	—	—	478 370,52	1 364 058,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н713	—	—	478 381,02	1 364 061,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1031	—	—	478 373,30	1 364 085,06			
1028	478 360,74	1 364 081,11	478 360,74	1 364 081,11		0,10	
1027	478 364,89	1 364 068,42	478 364,89	1 364 068,42			
1026	478 366,91	1 364 069,06	478 366,91	1 364 069,06			
1030	478 370,65	1 364 057,62	—	—			
708	478 380,84	1 364 060,86	—	—			Иные способы закрепления границ
1032	478 373,01	1 364 084,97	—	—		—	
1025	—	—	478 370,52	1 364 058,11			

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

23:43:0133010:1946

:

Обозначение части границ		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
1025	н713	11,04	—	согласовано
н713	н1031	24,76		
н1031	1028	13,17		
1028	1027	13,35		
1027	1026	2,12		
1026	1025	11,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1946 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	350916, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, садовое товарищество Криница, улица Лесная тер, уч 454
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	$303 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(303,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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					23:43:0133010:1946			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1953			:		
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся 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	478 285,66	1 364 121,98	478 285,66	1 364 121,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
1034	478 278,46	1 364 145,17	—	—						
1035	478 278,01	1 364 145,02	—	—						
1036	478 277,73	1 364 145,88	—	—						
1037	478 270,41	1 364 143,47	—	—						
н1038	—	—	478 278,39	1 364 145,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н1039	—	—	478 278,07	1 364 145,51						
н1040	—	—	478 277,96	1 364 145,83						
1041	478 255,24	1 364 138,47	478 255,24	1 364 138,47		0,10	Временный межевой знак			
1042	—	—	478 254,79	1 364 139,84			—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1043	—	—	478 254,21	1 364 139,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1044	478 262,89	1 364 114,72	478 262,89	1 364 114,72		0,10	Закрепление отсутствует
1045	478 278,13	1 364 119,58	—	—			
1033	478 285,66	1 364 121,98	478 285,66	1 364 121,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1953
:

Обозначение части границ		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	н1038	24,73	—	согласовано
н1038	н1039	0,34		
н1039	н1040	0,34		
н1040	1041	23,88		
1041	1042	1,44		
1042	н1043	0,63		
н1043	1044	26,35		
1044	1033	23,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:1953
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	610 ± 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*√(610,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				602,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1953 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:1954 :		
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
н1046	—	—	478 308,27	1 364 129,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1047	—	—	478 300,69	1 364 152,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1038	—	—	478 278,39	1 364 145,62			
1048	478 308,37	1 364 128,92	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1049	478 300,76	1 364 152,69	—	—			
1034	478 278,46	1 364 145,17	—	—			Закрепление отсутствует
1033	478 285,66	1 364 121,98	478 285,66	1 364 121,98			
н1046	—	—	478 308,27	1 364 129,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1954 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1046	н1047	24,87	—	согласовано
н1047	н1038	23,46		
н1038	1033	24,73		
1033	н1046	23,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:1954 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$585 \pm 8,00$

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*√(585,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				582,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:1954 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:198 :		
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
979	478 766,51	1 363 940,18	478 766,51	1 363 940,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
1061	478 758,06	1 363 963,92	478 758,06	1 363 963,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1062	478 735,30	1 363 957,42	—	—			
11	478 743,08	1 363 933,40	—	—			Долговременный межевой знак
н1063	—	—	478 735,90	1 363 957,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н14	—	—	478 743,72	1 363 933,58			
979	478 766,51	1 363 940,18	478 766,51	1 363 940,18		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
979	1061	25,20	—	согласовано
1061	н1063	23,05		
н1063	н14	25,25		
н14	979	23,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 198
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$589 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(589,00)} = 8$

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				11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:198		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:20		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1066	—	—	478 474,13	1 363 618,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1067	—	—	478 465,76	1 363 646,46			
н1068	—	—	478 423,80	1 363 632,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
1069	478 466,30	1 363 644,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1070	478 440,02	1 363 635,61	—	—			
227	478 448,00	1 363 611,15	—	—			
1071	—	—	478 444,80	1 363 610,25			
1072	478 474,74	1 363 618,77	—	—			
н1066	—	—	478 474,13	1 363 618,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1066	н1067	29,09	—	согласовано
н1067	н1068	44,21		
н1068	1071	30,63		
1071	н1066	30,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,057 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,057,00)} = 11$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				736,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				321		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:20		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:21		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н769	—	—	478 400,44	1 363 923,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н768	—	—	478 392,91	1 363 948,13			
1073	478 369,03	1 363 941,01	478 369,03	1 363 941,01			0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
1074	478 377,30	1 363 916,39	478 377,30	1 363 916,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
762	478 398,98	1 363 923,48	—	—			
1075	478 391,95	1 363 948,05	—	—			Закрепление отсутствует
н769	—	—	478 400,44	1 363 923,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:21
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769	н768	25,35	—	согласовано
н768	1073	24,92		
1073	1074	25,97		
1074	н769	24,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:21
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 299
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	632 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(632,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	29

1	2	3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:43:0133010:21 :	
1.	—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		23:43:0133010:211 :	
Система координат		МСК 23, зона 1	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1078	—	—	478 442,20	1 363 872,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1079	—	—	478 419,56	1 363 865,81			
н1001	—	—	478 427,50	1 363 841,06			
1076	478 441,60	1 363 872,95	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202	н1078	25,59	—	согласовано
н1078	н1079	23,74		
н1079	н1001	25,99		
н1001	н202	23,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, 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>	$609 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(609,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:211 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:216 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	478 328,09	1 363 806,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1080	478 320,42	1 363 830,24	—	—			
1081	478 297,42	1 363 823,54	—	—			
64	478 305,52	1 363 799,56	—	—			
63	478 308,94	1 363 800,57	—	—			Долговременный межевой знак
							—



1	2	3	4	5	6	7	8
н68	—	—	478 327,82	1 363 809,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1082	—	—	478 320,30	1 363 833,26			
н1083	—	—	478 296,95	1 363 825,64			
н69	—	—	478 304,31	1 363 801,78			
62	478 328,09	1 363 806,78	—	—		0,10	

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

23:43:0133010:216

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68	н1082	25,05	—	согласовано
н1082	н1083	24,56		
н1083	н69	24,97		
н69	н68	24,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:216

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Жукова ул, уч 216
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	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

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
1081	478 297,42	1 363 823,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1084	478 274,90	1 363 816,97	—	—			
1085	478 275,31	1 363 815,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
72	478 282,69	1 363 792,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
64	478 305,52	1 363 799,56	—	—			
н69	—	—	478 304,31	1 363 801,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1083	—	—	478 296,95	1 363 825,64			
н1086	—	—	478 274,25	1 363 818,76			
н73	—	—	478 282,23	1 363 794,17			
1081	478 297,42	1 363 823,54	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69	н1083	24,97	—	согласовано
н1083	н1086	23,72		
н1086	н73	25,85		
н73	н69	23,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 217
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$598 \pm 9,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(598,00)} = 9$
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:217 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:218 :  
Система координат МСК 23, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1085	478 275,31	1 363 815,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1087	478 251,24	1 363 807,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	478 258,76	1 363 785,55	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
72	478 282,69	1 363 792,75	—	—			Долговременный межевой знак
н73	—	—	478 282,23	1 363 794,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1086	—	—	478 274,25	1 363 818,76			
н1088	—	—	478 250,49	1 363 810,22			
н75	—	—	478 258,44	1 363 786,59			
1085	478 275,31	1 363 815,68	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:218
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73	н1086	25,85	—	согласовано
н1086	н1088	25,25		
н1088	н75	24,93		
н75	н73	24,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:218
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца
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				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				600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				37			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:218 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:22 :			
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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
1089	478 112,02	1 363 974,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1090	478 104,08	1 363 997,24	—	—			
1091	478 080,44	1 363 989,88	—	—			
506	478 088,29	1 363 966,33	—	—			
н1092	—	—	478 112,74	1 363 974,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1093	—	—	478 105,60	1 363 997,71			
н1094	—	—	478 079,24	1 363 989,64			
1095	—	—	478 082,97	1 363 979,82		0,10	
н1096	—	—	478 087,88	1 363 966,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1089	478 112,02	1 363 974,01	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:22
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1092	н1093	24,01	—	согласовано
н1093	н1094	27,57		
н1094	1095	10,50		
1095	н1096	13,80		
н1096	н1092	26,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:22
:

№ 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, Криница снт, уч 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>	$647 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(647,00)} = 9$
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>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:22 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:230		:
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	
1097	478 664,91	1 363 943,11	478 664,91	1 363 943,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1098	478 656,87	1 363 966,97	478 656,87	1 363 966,97			Закрепление отсутствует	
1099	478 634,05	1 363 960,42	—	—				
1100	478 641,22	1 363 936,83	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1101	—	—	478 634,35	1 363 959,86				
н1102	—	—	478 642,18	1 363 936,60				
1097	478 664,91	1 363 943,11	478 664,91	1 363 943,11				0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:230		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1097	1098	25,18	—	согласовано				
1098	н1101	23,62						
н1101	н1102	24,54						
н1102	1097	23,64						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:230		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	350916, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Жукова ул, уч 230
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>	$587 \pm 8,00$
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), 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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:230 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:244		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1103	478 295,22	1 363 830,39	478 295,22	1 363 830,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1104	478 317,85	1 363 837,75	—	—			
1105	478 318,91	1 363 838,10	—	—			
1106	478 311,28	1 363 861,93	—	—			
1107	478 310,21	1 363 861,58	—	—			
1108	478 309,84	1 363 861,47	—	—			
1109	478 287,35	1 363 854,39	—	—			
н1110	—	—	478 317,28	1 363 837,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1111	—	—	478 318,44	1 363 839,58			
н1112	—	—	478 311,10	1 363 862,44			
н728	—	—	478 287,17	1 363 854,96			
1103	478 295,22	1 363 830,39	478 295,22	1 363 830,39		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:244		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1103	н1110	23,22	—	согласовано		
н1110	н1111	2,27				
н1111	н1112	24,01				
н1112	н728	25,07				
н728	1103	25,86				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:244		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 244			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		641 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(641,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		628,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:244 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:25 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	478 827,09	1 363 756,48	478 827,09	1 363 756,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1118	478 820,55	1 363 779,92	—	—			
1119	478 797,05	1 363 772,87	—	—			
н96	—	—	478 819,53	1 363 780,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н99	—	—	478 795,70	1 363 773,91			
1120	478 803,81	1 363 749,69	478 803,81	1 363 749,69			
1117	478 827,09	1 363 756,48	478 827,09	1 363 756,48		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:25 :		
Обозначение части границ		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	н96	25,31	—	согласовано
н96	н99	24,76		
н99	1120	25,54		
1120	1117	24,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, 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>	$623 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(623,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	591,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:252		:
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	
1121	478 818,75	1 364 040,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
146	478 795,79	1 364 033,86	—	—			Долговременный межевой знак	
149	478 803,73	1 364 009,63	—	—			Металлическая труба	
1122	478 826,87	1 364 015,80	—	—				
н1123	—	—	478 827,20	1 364 015,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1124	—	—	478 819,41	1 364 040,62				
н152	—	—	478 796,42	1 364 034,05				
н151	—	—	478 804,23	1 364 009,64				
1121	478 818,75	1 364 040,62	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:252		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1123	н1124	25,96	—	согласовано				
н1124	н152	23,91						

1	2	3	4	5
н152	н151	25,63	—	согласовано
н151	н1123	23,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая (Криница снт) ул, уч 252
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	$615 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(615,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:252 :

1.	—
----	---



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

23:43:0133010:257

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1125	478 695,17	1 364 003,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1126	478 671,84	1 363 997,48	—	—			
1127	478 679,88	1 363 973,79	—	—			
1128	478 703,33	1 363 979,83	—	—			
н1129	—	—	478 703,56	1 363 980,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1130	—	—	478 695,40	1 364 004,27			
н1131	—	—	478 672,40	1 363 997,74			
н1132	—	—	478 680,23	1 363 973,88			
1125	478 695,17	1 364 003,94	—	—		0,10	

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

23:43:0133010:257

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1129	н1130	25,20	—	согласовано
н1130	н1131	23,91		

1	2	3	4	5
н1131	н1132	25,11	—	согласовано
н1132	н1129	24,23		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:257 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
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, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 257	
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		610,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:257 :
1.	—			

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

23:43:0133010:258

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1132	—	—	478 680,23	1 363 973,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1131	—	—	478 672,40	1 363 997,74			
н1133	—	—	478 649,44	1 363 991,01			
1134	478 671,84	1 363 997,47	—	—		0,10	
1135	478 648,89	1 363 990,85	—	—			
1098	478 656,87	1 363 966,97	478 656,87	1 363 966,97			
1127	478 679,88	1 363 973,79	—	—			
1126	478 671,84	1 363 997,48	—	—			
н1132	—	—	478 680,23	1 363 973,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

23:43:0133010:258

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1132	н1131	25,11	—	согласовано
н1131	н1133	23,93		

1	2	3	4	5
н1133	1098	25,16	—	согласовано
1098	н1132	24,36		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:258 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 258	
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		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:258 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:26		:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н757	—	—	478 449,13	1 364 114,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н756	—	—	478 441,46	1 364 138,18				
н592	—	—	478 417,90	1 364 131,28				
н591	—	—	478 420,43	1 364 123,81				
752	478 441,04	1 364 138,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
586	478 418,13	1 364 131,32	—	—			—	
601	478 425,62	1 364 107,77	478 425,62	1 364 107,77				
753	478 448,78	1 364 114,29	—	—			-	
н757	—	—	478 449,13	1 364 114,38			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:26		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н757	н756	25,01	—	согласовано				
н756	н592	24,55						

1	2	3	4	5
н592	н591	7,89	—	согласовано
н591	601	16,86		
601	н757	24,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 481
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	596,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:26 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:28

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1136	478 734,02	1 363 729,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1137	478 756,05	1 363 736,88	—	—			
1138	478 748,26	1 363 760,39	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
106	478 725,93	1 363 754,29	—	—			
1139	—	—	478 756,32	1 363 736,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1140	—	—	478 748,73	1 363 760,50			
н100	—	—	478 726,19	1 363 754,25			
1141	—	—	478 734,01	1 363 729,83		0,10	
1136	478 734,02	1 363 729,83	—	—			

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

23:43:0133010:28

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1139	1140	25,21	—	согласовано
1140	н100	23,39		

1	2	3	4	5
н100	1141	25,64	—	согласовано
1141	1139	23,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 28
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>	$593 \pm 9,00$
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>	584,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:28 :

1.	—
----	---



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

23:43:0133010:288

:

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
1142	478 670,44	1 364 002,76	478 670,44	1 364 002,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
568	478 662,79	1 364 026,45	478 662,79	1 364 026,45			Долговременный межевой знак
840	478 639,42	1 364 020,28	—	—			
839	478 647,13	1 363 996,58	—	—		—	
н842	—	—	478 639,60	1 364 020,33			
н841	—	—	478 647,72	1 363 995,89			
1142	478 670,44	1 364 002,76	478 670,44	1 364 002,76			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

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

23:43:0133010:288

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1142	568	24,89	—	согласовано
568	н842	23,98		
н842	н841	25,75		
н841	1142	23,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:288

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	350916, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Садовая ул, уч 288
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>	$604 \pm 9,00$
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>	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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:288 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:29		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1143	478 710,49	1 363 723,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н1144	—	—	478 710,64	1 363 723,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
1145	478 726,04	1 363 727,97	—	—		0,10			
1141	478 734,01	1 363 729,83	478 734,01	1 363 729,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н100	—	—	478 726,19	1 363 754,25		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
н105	—	—	478 703,06	1 363 747,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
104	478 702,69	1 363 747,64	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
1143	478 710,49	1 363 723,56	—	—			—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:29		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н1144	1141	24,19	—	согласовано					
1141	н100	25,64							

1	2	3	4	5
н100	н105	24,03	—	согласовано
н105	н1144	25,31		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:29 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 29	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		614 ± 9,00	
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		616,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:29 :
1.	—			

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

23:43:0133010:30

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1144	—	—	478 710,64	1 363 723,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н105	—	—	478 703,06	1 363 747,75			
1148	478 679,51	1 363 740,69	478 679,51	1 363 740,69		0,10	
1149	478 687,45	1 363 717,17	478 687,45	1 363 717,17			
1143	478 710,49	1 363 723,56	—	—			
104	478 702,69	1 363 747,64	—	—		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н1144	—	—	478 710,64	1 363 723,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1144	н105	25,31	—	согласовано
н105	1148	24,59		
1148	1149	24,82		
1149	н1144	24,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$609 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(609,00)} = 9$
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>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:30 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:302

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	478 331,72	1 363 901,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
н1151	—	—	478 324,07	1 363 925,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1152	—	—	478 299,60	1 363 917,11		0,10	
1153	478 330,47	1 363 900,56	—	—			
1154	478 322,88	1 363 924,49	—	—			
1155	478 299,76	1 363 916,64	—	—			
1156	478 308,07	1 363 893,13	478 308,07	1 363 893,13			
1150	—	—	478 331,72	1 363 901,75		Иные способы закрепления границ	

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

23:43:0133010:302

:

Обозначение части границ		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	н1151	24,82	—	согласовано
н1151	1152	25,82		
1152	1156	25,43		
1156	1150	25,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:302 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 302
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$640 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:302 :		
1.	—	



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

23:43:0133010:325

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1060	478 469,96	1 363 971,32	478 469,96	1 363 971,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1059	478 462,19	1 363 995,35	478 462,19	1 363 995,35			—
1159	478 439,59	1 363 988,37	—	—			
н1160	—	—	478 441,72	1 363 989,84			
н1161	—	—	478 439,72	1 363 986,11			
1162	478 447,18	1 363 964,66	478 447,18	1 363 964,66		0,10	
1060	478 469,96	1 363 971,32	478 469,96	1 363 971,32			Временный межевой знак

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

23:43:0133010:325

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1060	1059	25,25	—	согласовано
1059	н1160	21,20		
н1160	н1161	4,23		
н1161	1162	22,71		
1162	1060	23,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:325 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 325
1.2.	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>	600,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:325 :		
1.	—	

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

23:43:0133010:34

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1163	478 474,76	1 363 770,99	478 474,76	1 363 770,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1164	478 497,81	1 363 781,55	—	—			
н1165	—	—	478 499,10	1 363 778,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
924	478 490,90	1 363 803,03	478 490,90	1 363 803,03		0,10	
923	478 466,85	1 363 795,84	478 466,85	1 363 795,84			
1163	478 474,76	1 363 770,99	478 474,76	1 363 770,99			

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

23:43:0133010:34

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1163	н1165	25,44	—	согласовано
н1165	924	25,96		
924	923	25,10		
923	1163	26,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:34

:

№ 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, Криница снт, 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>	$657 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(657,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:34 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:340		:
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	
1166	478 823,51	1 364 104,34	478 823,51	1 364 104,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1167	478 855,22	1 364 113,73	—	—			Долговременный межевой знак	
261	478 843,46	1 364 136,16	—	—				
н1168	—	—	478 860,83	1 364 116,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н255	—	—	478 848,91	1 364 137,85				
260	478 815,51	1 364 128,55	478 815,51	1 364 128,55		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
1166	478 823,51	1 364 104,34	478 823,51	1 364 104,34			—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:340		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1166	н1168	39,29	—	согласовано				
н1168	н255	24,34						
н255	260	34,67						
260	1166	25,50						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:340		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Виноградная (Криница снт) ул, уч 340
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>	911 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(911,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:340 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:349

:

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
1052	478 629,84	1 364 049,50	478 629,84	1 364 049,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1169	478 621,89	1 364 073,23	—	—			—
1170	478 598,81	1 364 066,72	—	—			—
250	—	—	478 621,74	1 364 073,68			Долговременный межевой знак
253	—	—	478 598,79	1 364 066,76			—
1171	478 606,75	1 364 042,99	478 606,75	1 364 042,99			—
1052	478 629,84	1 364 049,50	478 629,84	1 364 049,50			Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:349

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1052	250	25,50	—	согласовано
250	253	23,97		
253	1171	25,07		
1171	1052	23,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:349

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 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>	$606 \pm 9,00$
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), 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 (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:349 :</b>
1.	—	



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

23:43:0133010:383

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1175	—	—	478 568,35	1 364 057,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1176	—	—	478 560,23	1 364 081,61			
н1177	—	—	478 537,09	1 364 075,18			
1178	478 567,85	1 364 057,57	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1179	478 560,39	1 364 081,39	—	—			
1180	478 537,09	1 364 075,18	—	—			
1181	478 544,61	1 364 051,03	478 544,61	1 364 051,03			
н1175	—	—	478 568,35	1 364 057,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:383

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1175	н1176	25,24	—	согласовано
н1176	н1177	24,02		
н1177	1181	25,29		
1181	н1175	24,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:383		:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница снт) ул, д 383			
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	614 ± 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	606,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—			
10.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:383		:
1.	—				

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

23:43:0133010:399

:

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
н1182	—	—	478 184,08	1 363 939,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1183	478 176,36	1 363 962,30	478 176,36	1 363 962,30		0,10	
358	478 153,84	1 363 954,67	478 153,84	1 363 954,67			
361	478 161,02	1 363 930,90	478 161,02	1 363 930,90			
1184	478 184,22	1 363 938,61	—	—			
н1182	—	—	478 184,08	1 363 939,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:399

:

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
н1182	1183	24,51	—	согласовано
1183	358	23,78		
358	361	24,83		
361	н1182	24,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:399

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	350916, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Молодежная ул, уч 399
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>	$595 \pm 9,00$
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), 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>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:399 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:405		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся 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	478 783,18	1 364 151,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
551	478 806,34	1 364 158,09	—	—			Штырь, арматура, стержень		
547	478 798,74	1 364 182,02	—	—					
195	478 775,55	1 364 175,33	—	—			Временный межевой знак		
н552	—	—	478 806,52	1 364 158,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н549	—	—	478 802,84	1 364 170,01					
н546	—	—	478 799,15	1 364 182,15					
н191	—	—	478 775,83	1 364 175,41					
н190	—	—	478 783,55	1 364 151,61					
194	478 783,18	1 364 151,51	—	—		0,10	Долговременный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:405		:	
Обозначение части границ		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
н552	н549	12,42	—	согласовано
н549	н546	12,69		
н546	н191	24,27		
н191	н190	25,02		
н190	н552	23,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:405 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт
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>	$603 \pm 9,00$
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>	603,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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 23:43:0133010:405 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:419 :

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
н1187	—	—	478 466,26	1 364 060,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
794	478 443,41	1 364 053,79	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1188	478 465,95	1 364 060,88	—	—			Долговременный межевой знак
1189	478 458,25	1 364 084,77	478 458,25	1 364 084,77			
795	478 435,12	1 364 077,85	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н793	—	—	478 435,87	1 364 078,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н792	—	—	478 444,03	1 364 054,17			
н1187	—	—	478 466,26	1 364 060,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1187	1189	25,73	—	согласовано
1189	н793	23,36		

1	2	3	4	5
н793	н792	25,25	—	согласовано
н792	н1187	23,07		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:419 :
№ 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, Криница снт	
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		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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:419 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:422		:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
453	478 365,74	1 364 029,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
715	478 388,60	1 364 037,10	—	—			Иные способы закрепления границ	
708	478 380,84	1 364 060,86	—	—				
454	478 358,03	1 364 053,60	—	—		—		
н716	—	—	478 388,78	1 364 037,48				
н710	—	—	478 384,86	1 364 049,73				
н713	—	—	478 381,02	1 364 061,53				
1025	—	—	478 370,52	1 364 058,11				
н452	—	—	478 357,86	1 364 054,12				
н451	—	—	478 365,96	1 364 030,17				
453	478 365,74	1 364 029,81	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:422		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н716	н710	12,86	—	согласовано		
н710	н713	12,41				
н713	1025	11,04				
1025	н452	13,27				
н452	н451	25,28				
н451	н716	23,96				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:422		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 422			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		610 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(610,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		598,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:422		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:433		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1190	478 119,28	1 363 950,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1089	478 112,02	1 363 974,01	—	—			
506	478 088,29	1 363 966,33	—	—			
1191	478 095,92	1 363 943,26	—	—			
505	—	—	478 096,44	1 363 941,71			
н1192	—	—	478 120,33	1 363 949,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1092	—	—	478 112,74	1 363 974,79			
н1096	—	—	478 087,88	1 363 966,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
507	—	—	478 088,10	1 363 966,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1190	478 119,28	1 363 950,94	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:433	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
505	н1192	25,09	—		согласовано		
н1192	н1092	26,51					
н1092	н1096	26,08					
н1096	507	0,69					
507	505	25,94					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:433	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 433		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				680 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(680,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				80		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:433		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:446		
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
1197	478 574,73	1 364 143,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1198	478 550,81	1 364 136,41	—	—			
1199	478 558,77	1 364 112,94	—	—			
1200	478 582,43	1 364 119,89	478 582,43	1 364 119,89			
н1201	—	—	478 574,69	1 364 143,74			
н1202	—	—	478 551,35	1 364 136,87			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1203	—	—	478 558,76	1 364 113,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1197	478 574,73	1 364 143,55	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:446 :

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
1200	н1201	25,07	—	согласовано
н1201	н1202	24,33		
н1202	н1203	24,65		
н1203	1200	24,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 446
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	616,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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					23:43:0133010:446 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:447 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1204	—	—	478 550,92	1 364 111,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1205	—	—	478 543,16	1 364 135,15			
1206	478 519,98	1 364 127,90	478 519,98	1 364 127,90			
1207	478 527,50	1 364 104,48	478 527,50	1 364 104,48			
1208	478 550,79	1 364 110,90	—	—			
1209	478 543,14	1 364 134,58	—	—			
н1204	—	—	478 550,92	1 364 111,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:447		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1204	1205	25,03	—	согласовано		
1205	1206	24,29				
1206	1207	24,60				
1207	н1204	24,41				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:447		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 447			
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		597,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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					23:43:0133010:447			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:450				:
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		
1212	478 481,11	1 364 091,41	478 481,11	1 364 091,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
1213	478 473,49	1 364 114,70	478 473,49	1 364 114,70			—		
1214	478 450,32	1 364 108,42	—	—					
н1215	—	—	478 450,29	1 364 108,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
1189	478 458,25	1 364 084,77	478 458,25	1 364 084,77		0,10		Долговременный межевой знак	
1212	478 481,11	1 364 091,41	478 481,11	1 364 091,41					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:450				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
1212	1213	24,50	—		согласовано				
1213	н1215	23,96							
н1215	1189	25,22							

1	2	3	4	5
1189	1212	23,80	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:450	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 450	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		593 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(593,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		590,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:450	
1.	—			

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

23:43:0133010:469

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
860	478 719,67	1 364 190,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
1216	478 742,98	1 364 196,80	—	—			—
1217	478 735,92	1 364 220,60	—	—			Закрепление отсутствует
861	478 712,49	1 364 214,72	—	—			Металлическая труба
н1218	—	—	478 742,90	1 364 197,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1219	—	—	478 735,80	1 364 221,03			
н867	—	—	478 712,88	1 364 214,82			
н866	—	—	478 720,12	1 364 190,71			
860	478 719,67	1 364 190,59	—	—	0,10	Металлическая труба	

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

23:43:0133010:469

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1218	н1219	25,01	—	согласовано
н1219	н867	23,75		

1	2	3	4	5
н867	н866	25,17	—	согласовано
н866	н1218	23,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Лесная ул, 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	$594 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(594,00)} = 9$
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 (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:475		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н278	—	—	478 595,64	1 364 155,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
275	—	—	478 588,13	1 364 179,09		0,10	Временный межевой знак	
н1220	—	—	478 564,79	1 364 173,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1221	478 572,70	1 364 148,78	478 572,70	1 364 148,78		0,10		
1222	478 595,37	1 364 155,21	—	—				
276	478 587,82	1 364 178,58	—	—				
1223	478 564,64	1 364 173,00	—	—			Временный межевой знак	
н278	—	—	478 595,64	1 364 155,50				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:475		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н278	275	24,76	—		согласовано			
275	н1220	24,05						
н1220	1221	25,76						
1221	н278	23,90						

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:475</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, Криница снт, уч 475	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	605 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(605,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	592,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:475</b>	:
1.	—		

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

23:43:0133010:491

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1228	478 180,06	1 364 028,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1224	478 202,96	1 364 036,12	478 202,96	1 364 036,12			—
1227	478 195,04	1 364 059,58	—	—			Долговременный межевой знак
1229	478 172,33	1 364 052,19	—	—			
н1230	—	—	478 194,86	1 364 060,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1231	—	—	478 172,63	1 364 052,79			
н1232	—	—	478 180,28	1 364 028,44			
1228	478 180,06	1 364 028,39	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:491

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1224	н1230	25,35	—	согласовано
н1230	н1231	23,41		
н1231	н1232	25,52		
н1232	1224	23,95		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:491</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, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, Лесная ул, д 491	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	602 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(602,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:491</b>	:
1.	—		



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:501:

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
274	478 611,06	1 364 185,90	478 611,06	1 364 185,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
826	478 603,89	1 364 209,74	—	—			
825	—	—	478 603,74	1 364 210,25			
1236	478 580,09	1 364 203,68	478 580,09	1 364 203,68			Временный межевой знак
275	478 588,13	1 364 179,09	478 588,13	1 364 179,09			
274	478 611,06	1 364 185,90	478 611,06	1 364 185,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:501:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	825	25,43	—	согласовано
825	1236	24,55		
1236	275	25,87		
275	274	23,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:501:

№ 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, Криница снт, 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>	$621 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(621,00)} = 9$
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>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:501 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:51

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105	—	—	478 703,06	1 363 747,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н102	—	—	478 695,18	1 363 771,51			
1237	478 672,35	1 363 764,12	478 672,35	1 363 764,12		0,10	
1148	478 679,51	1 363 740,69	478 679,51	1 363 740,69		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
104	478 702,69	1 363 747,64	—	—			
103	478 695,24	1 363 771,22	—	—			
н105	—	—	478 703,06	1 363 747,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:51

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105	н102	25,03	—	согласовано
н102	1237	24,00		
1237	1148	24,50		
1148	н105	24,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:51

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, 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>	$602 \pm 9,00$
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>	600,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:51 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:576

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1238	478 947,91	1 363 817,25	478 947,91	1 363 817,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1239	478 970,43	1 363 823,66	—	—		—	
н1240	—	—	478 970,55	1 363 823,28			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1241	478 963,44	1 363 848,71	478 963,44	1 363 848,71			0,10
1242	478 940,70	1 363 841,61	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1243	—	—	478 939,89	1 363 841,35			0,10
1244	—	—	478 947,28	1 363 817,06			
1238	478 947,91	1 363 817,25	478 947,91	1 363 817,25			Временный межевой знак

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

23:43:0133010:576

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1238	н1240	23,43	—	согласовано
н1240	1241	26,41		
1241	н1243	24,67		
н1243	1244	25,39		

1	2	3	4	5
1244	1238	0,66	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:576	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 576	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		631 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(631,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		607,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		24	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:576	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:577		:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1240	—	—	478 970,55	1 363 823,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1245	—	—	479 005,77	1 363 833,13				
н1246	—	—	478 997,18	1 363 859,09				
1239	478 970,43	1 363 823,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
1247	478 995,54	1 363 836,63	—	—			—	
1248	478 988,30	1 363 854,78	—	—				
1241	478 963,44	1 363 848,71	478 963,44	1 363 848,71				
н1240	—	—	478 970,55	1 363 823,28				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:577		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1240	н1245	36,57	—	согласовано				
н1245	н1246	27,34						
н1246	1241	35,30						
1241	н1240	26,41						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:577 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 577
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$965 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(965,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	358
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства магазина, общей площадью до 150 кв.м
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:577 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:578		:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1249	478 173,35	1 363 969,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1250	478 196,59	1 363 976,23	—	—			Долговременный межевой знак	
1251	478 189,32	1 363 999,83	—	—				
1252	478 166,03	1 363 993,00	—	—				
н1253	—	—	478 197,41	1 363 975,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1254	—	—	478 189,39	1 363 999,59				
н1255	—	—	478 166,22	1 363 992,40				
н1256	—	—	478 174,41	1 363 967,40				
1249	478 173,35	1 363 969,33	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:578		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1253	н1254	25,76	—		согласовано			
н1254	н1255	24,26						

1	2	3	4	5
н1255	н1256	26,31	—	согласовано
н1256	н1253	24,26		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:578 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца	
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		632 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(632,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		32	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:578 :
1.	—			

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

23:43:0133010:579

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
957	478 509,36	1 363 664,75	478 509,36	1 363 664,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1257	478 532,60	1 363 673,28	—	—			—
11168	478 524,98	1 363 696,25	—	—			Долговременный межевой знак
н1258	—	—	478 533,09	1 363 672,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1259	—	—	478 525,13	1 363 696,29		0,10	Долговременный межевой знак
958	478 501,59	1 363 688,75	—	—			
н959	—	—	478 501,53	1 363 688,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
957	478 509,36	1 363 664,75	478 509,36	1 363 664,75		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

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

23:43:0133010:579

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
957	н1258	25,02	—	согласовано
н1258	1259	24,93		
1259	н959	24,72		
н959	957	25,43		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:579</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, Криница снт, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$626 \pm 9,00$
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), м²	609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:579</u> :		
1.	—	

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

23:43:0133010:580

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н900	—	—	478 856,07	1 364 083,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н899	—	—	478 848,08	1 364 106,90			
н372	—	—	478 825,45	1 364 100,07			
897	478 848,79	1 364 106,47	—	—		0,10	-
369	478 825,57	1 364 099,66	—	—			Металлическая труба
368	478 833,00	1 364 076,60	478 833,00	1 364 076,60			-
898	478 856,11	1 364 083,30	—	—			—
1020	—	—	478 844,55	1 364 079,95			
н900	—	—	478 856,07	1 364 083,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

23:43:0133010:580

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н900	н899	24,93	—	согласовано
н899	н372	23,64		

1	2	3	4	5
н372	368	24,65	—	согласовано
368	1020	12,03		
1020	н900	11,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:580 :

№ 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, Криница снт
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>	$590 \pm 9,00$
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), м <sup>2</sup>	585,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:582		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
381	478 810,06	1 364 069,41	478 810,06	1 364 069,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
382	478 802,32	1 364 092,86	—	—			Металлическая труба	
1260	478 779,26	1 364 086,29	—	—			—	
н380	—	—	478 802,31	1 364 093,27				
н1261	—	—	478 779,10	1 364 086,74				
1262	478 787,30	1 364 062,33	478 787,30	1 364 062,33		0,10		Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
381	478 810,06	1 364 069,41	478 810,06	1 364 069,41			Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:582		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
381	н380	25,09	—		согласовано			
н380	н1261	24,11						
н1261	1262	25,75						
1262	381	23,84						

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:582</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, Криница снт, уч 311
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$609 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(609,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:582</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:583		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1263	—	—	478 786,43	1 364 062,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
1260	478 779,26	1 364 086,29	—	—		0,10			
1264	478 755,74	1 364 079,91	—	—					
1265	478 763,74	1 364 055,82	—	—			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)		
1262	478 787,30	1 364 062,33	478 787,30	1 364 062,33					
н1261	—	—	478 779,10	1 364 086,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—	
н156	—	—	478 756,05	1 364 080,06					
н155	—	—	478 764,09	1 364 055,92					
н1263	—	—	478 786,43	1 364 062,09					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:583		:	
Обозначение части границ		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
н1263	1262	0,90	—	согласовано
1262	н1261	25,75		
н1261	н156	24,00		
н156	н155	25,44		
н155	н1263	23,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 312
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$615 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(615,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:583 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:587					:		
Система координат						МСК 23, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н842	—	—	478 639,60	1 364 020,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
н1266	—	—	478 632,07	1 364 043,68									
1267	478 631,74	1 364 043,59	—	—		0,10	Долговременный межевой знак						
1268	478 608,90	1 364 037,30	478 608,90	1 364 037,30									
833	478 616,64	1 364 013,74	—	—									
840	478 639,42	1 364 020,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
н837	—	—	478 616,83	1 364 013,79									
н836	—	—	478 628,63	1 364 017,18									
н842	—	—	478 639,60	1 364 020,33									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:587					:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							
н842	н1266	24,53	—			согласовано							

1	2	3	4	5
н1266	1268	24,03	—	согласовано
1268	н837	24,81		
н837	н836	12,28		
н836	н842	11,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:587 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 318
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$588 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(588,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:587 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:589

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1271	—	—	478 585,78	1 364 005,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1272	478 578,22	1 364 028,32	478 578,22	1 364 028,32		0,10	Долговременный межевой знак
1273	478 554,60	1 364 021,53	—	—			
1274	478 563,01	1 363 998,09	—	—			
1275	478 586,07	1 364 004,77	—	—			
н1276	—	—	478 554,67	1 364 021,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1277	—	—	478 562,89	1 363 998,44			
н1271	—	—	478 585,78	1 364 005,63			

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

23:43:0133010:589

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1271	1272	23,92	—	согласовано
1272	н1276	24,43		
н1276	н1277	24,77		
н1277	н1271	23,99		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:589</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 ""Криница"" тер, Виноградная ул, уч 320
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$589 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(589,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:589</u> :		
1.	—	

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

23:43:0133010:590

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1277	—	—	478 562,89	1 363 998,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1276	—	—	478 554,67	1 364 021,81			
1278	478 538,95	1 363 991,92	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1279	478 562,83	1 363 998,60	—	—			
1280	478 554,60	1 364 021,54	—	—			
1281	478 531,22	1 364 015,40	478 531,22	1 364 015,40			
н1282	—	—	478 539,18	1 363 991,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1277	—	—	478 562,89	1 363 998,44			

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

23:43:0133010:590

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1277	н1276	24,77	—	согласовано
н1276	1281	24,31		
1281	н1282	25,10		
н1282	н1277	24,68		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:590</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 "Криница" тер, Виноградная ул, уч 321
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$610 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(610,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:590</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:593		:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1285	—	—	478 440,16	1 363 962,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1286	—	—	478 432,54	1 363 986,50				
1287	—	—	478 407,44	1 363 978,94		0,10	Закрепление отсутствует	
772	478 414,99	1 363 954,76	478 414,99	1 363 954,76			Временный межевой знак	
771	478 415,86	1 363 955,02	478 415,86	1 363 955,02				
1288	478 438,16	1 363 961,89	—	—				
1289	478 430,66	1 363 985,55	—	—			Закрепление отсутствует	
1290	478 407,57	1 363 978,53	—	—				
н1285	—	—	478 440,16	1 363 962,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:593		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1285	н1286	25,23	—		согласовано			
н1286	1287	26,21						

1	2	3	4	5
1287	772	25,33	—	согласовано
772	771	0,91		
771	н1285	25,41		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:593 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 326	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		664 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(664,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		601,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		63	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:593 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:594		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	478 414,99	1 363 954,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1287	—	—	478 407,44	1 363 978,94			Закрепление отсутствует
1291	478 397,09	1 363 976,05	—	—			
1292	478 385,03	1 363 972,21	478 385,03	1 363 972,21			
1075	478 391,95	1 363 948,05	—	—			
1293	478 404,35	1 363 951,72	—	—			
1294	478 414,91	1 363 955,03	—	—			
1290	478 407,57	1 363 978,53	—	—			
1295	478 407,32	1 363 979,35	—	—			
н768	—	—	478 392,91	1 363 948,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н767	—	—	478 404,12	1 363 951,26			
772	—	—	478 414,99	1 363 954,76			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:594		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
772	1287	25,33	—	согласовано		
1287	1292	23,40				
1292	н768	25,34				
н768	н767	11,64				
н767	772	11,42				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:594		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, д 327			
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:594 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:595 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н768	—	—	478 392,91	1 363 948,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1292	478 385,03	1 363 972,21	478 385,03	1 363 972,21		0,10	Закрепление отсутствует
1296	478 362,18	1 363 965,02	478 362,18	1 363 965,02			
1073	478 369,03	1 363 941,01	478 369,03	1 363 941,01			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1075	478 391,95	1 363 948,05	—	—			Закрепление отсутствует
н768	—	—	478 392,91	1 363 948,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:595 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н768	1292	25,34	—		согласовано		

1	2	3	4	5
1292	1296	23,95	—	согласовано
1296	1073	24,97		
1073	н768	24,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$615 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:595 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:599

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705	—	—	478 269,94	1 363 907,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1301	—	—	478 293,76	1 363 915,12			
н1302	—	—	478 285,92	1 363 938,85			
1303	478 292,61	1 363 914,64	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1304	478 285,56	1 363 938,62	—	—			
1305	478 262,59	1 363 931,63	478 262,59	1 363 931,63			
703	478 269,69	1 363 907,51	—	—			
н705	—	—	478 269,94	1 363 907,84	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

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

23:43:0133010:599

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705	н1301	24,91	—	согласовано
н1301	н1302	24,99		
н1302	1305	24,42		
1305	н705	24,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:599 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, 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>	$615 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(615,00)} = 9$
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>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:599 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:6		:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
499	478 082,09	1 363 908,11	478 082,09	1 363 908,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
495	478 075,25	1 363 929,55	—	—				
н498	—	—	478 079,63	1 363 915,33				
н497	—	—	478 079,32	1 363 919,27				
н496	—	—	478 076,09	1 363 929,84				
1306	478 021,37	1 363 912,47	478 021,37	1 363 912,47				
1307	478 043,27	1 363 896,25	478 043,27	1 363 896,25				
499	478 082,09	1 363 908,11	478 082,09	1 363 908,11				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:6		:
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				
499	н498	7,63	—	согласовано				
н498	н497	3,95						
н497	н496	11,05						
н496	1306	57,41						

1	2	3	4	5
1306	1307	27,25	—	согласовано
1307	499	40,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:6 **:**

№ 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, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 403
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>	1 091 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 091,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 081,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:6 **:**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:600		:
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	
н705	—	—	478 269,94	1 363 907,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1305	478 262,59	1 363 931,63	478 262,59	1 363 931,63		0,10	Долговременный межевой знак	
1308	478 239,51	1 363 924,42	478 239,51	1 363 924,42				
697	478 246,47	1 363 900,11	—	—				
703	478 269,69	1 363 907,51	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н700	—	—	478 247,38	1 363 900,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н699	—	—	478 258,58	1 363 904,08				
н705	—	—	478 269,94	1 363 907,84				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:600		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н705	1305	24,90	—	согласовано				
1305	1308	24,18						
1308	н700	25,28						
н700	н699	11,79						

1	2	3	4	5
н699	н705	11,97	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:600	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 333	
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		612,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:600	
1.	—			

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

23:43:0133010:601

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700	—	—	478 247,38	1 363 900,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
697	478 246,47	1 363 900,11	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1308	478 239,51	1 363 924,42	478 239,51	1 363 924,42			Долговременный межевой знак
1309	478 216,10	1 363 916,21	—	—			
1310	478 223,46	1 363 892,66	—	—			
н1311	—	—	478 216,48	1 363 916,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1312	—	—	478 223,51	1 363 893,14			
н700	—	—	478 247,38	1 363 900,40			

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

23:43:0133010:601

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700	1308	25,28	—	согласовано
1308	н1311	24,31		
н1311	н1312	24,53		
н1312	н700	24,95		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:601</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 "Криница" тер, Виноградная ул, д 334
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$613 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(613,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:601</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:602		:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1309	478 216,10	1 363 916,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1313	478 193,87	1 363 909,15	—	—				
1314	478 201,07	1 363 885,21	—	—				
1310	478 223,46	1 363 892,66	—	—				
н1312	—	—	478 223,51	1 363 893,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1311	—	—	478 216,48	1 363 916,64				
н1315	—	—	478 193,91	1 363 909,53				
н1316	—	—	478 201,09	1 363 885,96				
1309	478 216,10	1 363 916,21	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:602		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1312	н1311	24,53	—		согласовано			
н1311	н1315	23,66						

1	2	3	4	5
н1315	н1316	24,64	—	согласовано
н1316	н1312	23,54		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:602 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 335	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		580 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(580,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		583,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:602 :	
1.	—			



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

23:43:0133010:603

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1316	—	—	478 201,09	1 363 885,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1315	—	—	478 193,91	1 363 909,53			
1314	478 201,07	1 363 885,21	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1313	478 193,87	1 363 909,15	—	—			
1317	478 170,09	1 363 901,54	478 170,09	1 363 901,54			
1318	478 178,18	1 363 877,75	—	—			
н1319	—	—	478 178,34	1 363 877,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1316	—	—	478 201,09	1 363 885,96			

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

23:43:0133010:603

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1316	н1315	24,64	—	согласовано
н1315	1317	25,12		
1317	н1319	25,09		
н1319	н1316	24,15		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:603</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, Виноградная (Криница снт) ул, уч 336
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$612 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(612,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	614,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:603</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:604			:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1319	—	—	478 178,34	1 363 877,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1317	478 170,09	1 363 901,54	478 170,09	1 363 901,54		0,10	Долговременный межевой знак	
1320	478 146,49	1 363 893,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1321	—	—	478 146,35	1 363 894,12			0,10	Долговременный межевой знак
1322	478 154,35	1 363 869,99	478 154,35	1 363 869,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
1318	478 178,18	1 363 877,75	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1319	—	—	478 178,34	1 363 877,85				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:604			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1319	1317	25,09	—		согласовано			
1317	н1321	24,87						
н1321	1322	25,42						
1322	н1319	25,24						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:604			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, СНТ "Криница" тер, Виноградная ул, д 337
1.2.	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>	625,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:604 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:605

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1323	—	—	478 145,93	1 363 867,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1324	478 138,54	1 363 891,50	478 138,54	1 363 891,50		0,10	Долговременный межевой знак
1325	478 115,00	1 363 883,61	478 115,00	1 363 883,61			-
1326	478 122,76	1 363 859,65	—	—			Долговременный межевой знак
1327	478 145,63	1 363 867,01	—	—			
н1328	—	—	478 122,65	1 363 860,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1323	—	—	478 145,93	1 363 867,71			

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

23:43:0133010:605

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1323	1324	24,91	—	согласовано
1324	1325	24,83		
1325	н1328	24,82		
н1328	н1323	24,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:605

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, д 338
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$613 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(613,00)} = 9$
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>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:605 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:606

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1328	—	—	478 122,65	1 363 860,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1329	478 109,13	1 363 848,80	—	—		0,10	-
1330	478 122,39	1 363 859,53	—	—			
1326	478 122,76	1 363 859,65	—	—			
1325	478 115,00	1 363 883,61	478 115,00	1 363 883,61			
1331	478 079,31	1 363 871,67	—	—			
н1332	—	—	478 077,33	1 363 871,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1333	—	—	478 105,24	1 363 851,18		0,10	-
1334	—	—	478 108,80	1 363 848,42			
н1328	—	—	478 122,65	1 363 860,00			

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

23:43:0133010:606

:

Обозначение части границ		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
н1328	1325	24,82	—	согласовано
1325	н1332	39,65		
н1332	н1333	34,37		
н1333	1334	4,50		
1334	н1328	18,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, д 339
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$829 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(829,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	790,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:606 :



1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:608		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1337	478 777,66	1 364 091,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1336	478 800,59	1 364 098,08	478 800,59	1 364 098,08			
1338	478 792,82	1 364 121,75	—	—			
1339	478 769,79	1 364 115,32	—	—			
1335	—	—	478 792,80	1 364 122,41			
н1340	—	—	478 769,73	1 364 115,69			
н1341	—	—	478 777,55	1 364 091,98			
1337	478 777,66	1 364 091,65	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:608		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1336	1335	25,55	—		согласовано		
1335	н1340	24,03					
н1340	н1341	24,97					

1	2	3	4	5
н1341	1336	23,83	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:608 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	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, Виноградная (Криница снт) ул, д 342	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), 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		594,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²		$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = —$	
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			23:43:0133010:608 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:609			:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1337	478 777,66	1 364 091,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
1339	478 769,79	1 364 115,32	—	—					
1342	478 746,44	1 364 108,75	—	—					
1343	478 754,26	1 364 084,94	—	—					
н1341	—	—	478 777,55	1 364 091,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1340	—	—	478 769,73	1 364 115,69					
н1344	—	—	478 746,63	1 364 108,81					
н1345	—	—	478 754,16	1 364 085,25					
1337	478 777,66	1 364 091,65	—	—		0,10	Долговременный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:609			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н1341	н1340	24,97	—		согласовано				
н1340	н1344	24,10							

1	2	3	4	5
н1344	н1345	24,73	—	согласовано
н1345	н1341	24,34		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:609 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "с/т ""Криница"" тер, Виноградная ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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		607,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:609 :	
1.	—			

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

23:43:0133010:610

:

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
н1345	—	—	478 754,16	1 364 085,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1344	—	—	478 746,63	1 364 108,81			
1346	478 723,20	1 364 102,02	478 723,20	1 364 102,02		0,10	
1347	478 730,70	1 364 078,54	478 730,70	1 364 078,54			
1343	478 754,26	1 364 084,94	—	—			
1342	478 746,44	1 364 108,75	—	—			
н1345	—	—	478 754,16	1 364 085,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:610

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1345	н1344	24,73	—	согласовано
н1344	1346	24,39		
1346	1347	24,65		
1347	н1345	24,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:610

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 344
1.2.	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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:610 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:614

:

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	
1348	—	—	478 552,52	1 364 027,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1349	—	—	478 576,32	1 364 033,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1175	—	—	478 568,35	1 364 057,71				
1350	478 552,52	1 364 027,16	—	—		0,10		
1351	478 575,72	1 364 033,74	—	—				
1178	478 567,85	1 364 057,57	—	—				
1181	478 544,61	1 364 051,03	478 544,61	1 364 051,03		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
1348	—	—	478 552,52	1 364 027,15			—	

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

23:43:0133010:614

:

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
1348	н1349	24,74	—	согласовано
н1349	н1175	25,12		
н1175	1181	24,66		
1181	1348	25,16		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:614</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, Криница снт, уч 351
1.2.	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>	606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:614</u> :		
1.	—	



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

23:43:0133010:617

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	478 506,32	1 364 014,29	478 506,32	1 364 014,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1354	478 497,96	1 364 037,87	—	—			Долговременный межевой знак
н339	—	—	478 498,65	1 364 038,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1355	478 475,69	1 364 031,56	478 475,69	1 364 031,56		0,10	Долговременный межевой знак
1356	478 483,54	1 364 007,35	478 483,54	1 364 007,35			
1353	478 506,32	1 364 014,29	478 506,32	1 364 014,29			—

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

23:43:0133010:617

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1353	н339	25,01	—	согласовано
н339	1355	23,87		
1355	1356	25,45		
1356	1353	23,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:617

:

№ 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 "Криница" тер, Виноградная ул, д 354
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$601 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(601,00)} = 9$
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>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:617 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:620

:

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
1357	478 406,03	1 363 984,13	478 406,03	1 363 984,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1358	478 429,88	1 363 991,56	478 429,88	1 363 991,56			
1359	478 421,61	1 364 016,12	—	—			
234	478 398,18	1 364 007,83	—	—			
н413	—	—	478 421,78	1 364 016,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н230	—	—	478 398,19	1 364 008,43			
1357	478 406,03	1 363 984,13	478 406,03	1 363 984,13		0,10	-

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

23:43:0133010:620

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1357	1358	24,98	—	согласовано
1358	н413	25,90		
н413	н230	24,82		
н230	1357	25,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:620

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, з/у 357
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>	$640 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	634,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:43:0133010:620 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:621:

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
1357	478 406,03	1 363 984,13	478 406,03	1 363 984,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
234	478 398,18	1 364 007,83	—	—			
н230	—	—	478 398,19	1 364 008,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
233	478 375,28	1 364 000,70	478 375,28	1 364 000,70		0,10	Временный межевой знак
941	478 383,25	1 363 976,94	478 383,25	1 363 976,94			—
1357	478 406,03	1 363 984,13	478 406,03	1 363 984,13			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:621:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1357	н230	25,53	—	согласовано
н230	233	24,18		
233	941	25,06		
941	1357	23,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:621:

№ 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, Елизаветинская ст-ца, "Криница" снт
1.2.	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>	599,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:621 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:624

:

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
1360	478 337,52	1 363 962,13	478 337,52	1 363 962,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1053	478 329,57	1 363 985,81	478 329,57	1 363 985,81			
1361	478 305,56	1 363 977,85	—	—			
1362	478 313,95	1 363 953,82	—	—			
1056	—	—	478 306,36	1 363 978,12			
н1363	—	—	478 314,59	1 363 954,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1360	478 337,52	1 363 962,13	478 337,52	1 363 962,13		0,10	Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:624

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1360	1053	24,98	—	согласовано
1053	1056	24,45		
1056	н1363	25,44		
н1363	1360	24,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:624

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 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>	$615 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(615,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	653,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:624 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:625
:

Система координат
МСК 23, зона 1
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1364	478 289,73	1 363 945,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1365	478 313,95	1 363 953,81	—	—			Долговременный межевой знак
1361	478 305,56	1 363 977,85	—	—			
1366	478 281,78	1 363 969,98	—	—			
н1363	—	—	478 314,59	1 363 954,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1056	—	—	478 306,36	1 363 978,12		0,10	Долговременный межевой знак
н1367	—	—	478 282,22	1 363 970,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1368	—	—	478 289,96	1 363 946,28			
1364	478 289,73	1 363 945,89	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:625
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1363	1056	25,44	—	согласовано
1056	н1367	25,35		

1	2	3	4	5
н1367	н1368	25,32	—	согласовано
н1368	н1363	25,83		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:625 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 362	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		649 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(649,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		642,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:625 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:627		:
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	
1371	478 214,55	1 363 922,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
1372	478 237,93	1 363 930,54	—	—			Долговременный межевой знак	
1373	478 229,72	1 363 953,19	—	—				Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1374	478 206,22	1 363 946,05	—	—				
н1370	—	—	478 238,26	1 363 930,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1369	—	—	478 229,85	1 363 953,57				
н1375	—	—	478 206,91	1 363 946,26				
н1376	—	—	478 215,06	1 363 922,39				
1371	478 214,55	1 363 922,41	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:627		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1370	н1369	24,76	—	согласовано				
н1369	н1375	24,08						

1	2	3	4	5
н1375	н1376	25,22	—	согласовано
н1376	н1370	24,50		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:627 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, д 365	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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		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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:627 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:628		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	478 214,55	1 363 922,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
1374	478 206,22	1 363 946,05	—	—				
1184	478 184,22	1 363 938,61	—	—				
1377	478 191,94	1 363 914,14	—	—				
н1376	—	—	478 215,06	1 363 922,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1375	—	—	478 206,91	1 363 946,26				
н1182	—	—	478 184,08	1 363 939,04				
н1378	—	—	478 192,03	1 363 914,89				
1371	478 214,55	1 363 922,41	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:628		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1376	н1375	25,22	—	согласовано				
н1375	н1182	23,94						

1	2	3	4	5
н1182	н1378	25,42	—	согласовано
н1378	н1376	24,22		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:628 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Виноградная ул, уч 366	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		610 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(610,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:628 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:631			:
Система координат		МСК 23, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	478 136,82	1 363 897,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1382	478 129,33	1 363 921,38	—	—				
501	478 105,94	1 363 913,29	—	—				
1383	478 113,66	1 363 889,27	—	—				
н1384	—	—	478 113,86	1 363 889,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1385	—	—	478 136,80	1 363 897,34				
н1386	—	—	478 128,99	1 363 921,26				
н493	—	—	478 105,67	1 363 913,92				
н492	—	—	478 105,89	1 363 913,27				
1381	478 136,82	1 363 897,04	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:631			:
Обозначение части границ		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
н1384	н1385	24,20	—	согласовано
н1385	н1386	25,16		
н1386	н493	24,45		
н493	н492	0,69		
н492	н1384	24,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" аул, Виноградная ул, уч 369
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$618 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(618,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	623,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:631 :



1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:634					:		
Система координат						МСК 23, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся 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	—	—	478 868,06	1 363 729,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)						
1146	478 859,32	1 363 759,06	478 859,32	1 363 759,06									
1389	478 836,41	1 363 751,93	478 836,41	1 363 751,93									
1390	478 843,89	1 363 728,28	478 843,89	1 363 728,28									
1391	478 846,77	1 363 726,06	478 846,77	1 363 726,06									
1392	478 867,29	1 363 732,19	—	—									
1393	—	—	478 849,82	1 363 724,18			—						
1147	—	—	478 868,06	1 363 729,59			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:634					:		
Обозначение части границ		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	1146	30,74	—			согласовано							
1146	1389	23,99											
1389	1390	24,80											

1	2	3	4	5
1390	1391	3,64	—	согласовано
1391	1393	3,58		
1393	1147	19,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:634 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Криница снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$714 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	659,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:634 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:635

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	478 814,55	1 363 714,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1395	478 838,96	1 363 721,17	—	—			
1396	478 829,04	1 363 751,02	—	—			
1397	478 806,71	1 363 744,78	—	—			
н1398	—	—	478 814,48	1 363 714,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1399	—	—	478 840,00	1 363 721,45			
н1400	—	—	478 829,10	1 363 751,56			
н1401	—	—	478 806,51	1 363 745,45			
1394	478 814,55	1 363 714,48	—	—	0,10		

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

23:43:0133010:635

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1398	н1399	26,39	—	согласовано
н1399	н1400	32,02		

1	2	3	4	5
н1400	н1401	23,40	—	согласовано
н1401	н1398	31,73		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:635 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 5	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		792 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(792,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		760,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		32	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:635 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:636			:
Система координат					МСК 23, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1397	478 806,71	1 363 744,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1402	478 781,72	1 363 737,48	—	—				
1403	478 789,41	1 363 713,59	—	—				
1404	478 812,98	1 363 720,54	—	—				
н1398	—	—	478 814,48	1 363 714,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1401	—	—	478 806,51	1 363 745,45				
н247	—	—	478 781,60	1 363 737,91				
246	—	—	478 791,23	1 363 707,89				
1397	478 806,71	1 363 744,78	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:636			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1398	н1401	31,73	—		согласовано			
н1401	н247	26,03						

1	2	3	4	5
н247	246	31,53	—	согласовано
246	н1398	24,24		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:636 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		795 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(795,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		634,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		161	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:636 :
1.	—			

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

23:43:0133010:637

:

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
1405	478 712,67	1 363 717,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1406	478 689,53	1 363 711,52	—	—			
1407	478 697,42	1 363 687,11	—	—			
1408	478 720,41	1 363 693,89	—	—			
1409	—	—	478 722,37	1 363 688,70			
н1410	—	—	478 712,59	1 363 718,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1411	—	—	478 689,40	1 363 711,88			
1412	—	—	478 699,31	1 363 681,26		0,10	
1405	478 712,67	1 363 717,98	—	—			

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

23:43:0133010:637

:

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
1409	н1410	31,14	—	согласовано
н1410	н1411	24,05		

1	2	3	4	5
н1411	1412	32,18	—	согласовано
1412	1409	24,23		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:637 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 10	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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*√(764,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		611,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		153	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:637 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:641		:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1418	—	—	478 595,72	1 363 652,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1419	478 588,53	1 363 682,35	—	—		0,10		
1420	478 565,70	1 363 675,84	—	—				
1421	478 573,30	1 363 651,87	—	—				
1422	478 595,28	1 363 657,99	—	—				
н1417	—	—	478 587,81	1 363 682,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1423	—	—	478 565,41	1 363 676,73				
н1424	—	—	478 574,61	1 363 646,82				
н1418	—	—	478 595,72	1 363 652,71				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:641		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1418	н1417	30,94	—	согласовано				
н1417	н1423	23,16						

1	2	3	4	5
н1423	н1424	31,29	—	согласовано
н1424	н1418	21,92		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:641 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 15	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		701 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(701,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		587,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		114	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:641 :	
1.	—			

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

23:43:0133010:642

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1421	478 573,30	1 363 651,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1420	478 565,70	1 363 675,84	—	—			
1425	478 543,85	1 363 668,78	—	—			Долговременный межевой знак
1426	478 552,12	1 363 639,56	—	—			
1427	478 574,86	1 363 645,87	—	—			
н1424	—	—	478 574,61	1 363 646,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1423	—	—	478 565,41	1 363 676,73			
н1428	—	—	478 543,04	1 363 669,98			
н1429	—	—	478 551,80	1 363 640,29			
1421	478 573,30	1 363 651,87	—	—			

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

23:43:0133010:642

:

Обозначение части границ		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
н1424	н1423	31,29	—	согласовано
н1423	н1428	23,37		
н1428	н1429	30,96		
н1429	н1424	23,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Екатерининская (Криница снт) ул, д 16
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	$733 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(733,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	722,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:642 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:643					:		
Система координат						МСК 23, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся 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	478 534,66	1 363 667,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—						
264	478 510,65	1 363 659,57	—	—			Закрепление отсутствует						
263	478 520,69	1 363 631,52	—	—									
1431	478 541,54	1 363 637,38	—	—				—					
1432	478 543,44	1 363 639,63	—	—									
н267	—	—	478 520,79	1 363 631,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н1433	—	—	478 541,63	1 363 637,82									
н1434	—	—	478 543,15	1 363 641,48									
н1435	—	—	478 534,35	1 363 668,05									
н268	—	—	478 510,83	1 363 659,86									
1430	478 534,66	1 363 667,43	—	—	0,10								

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:643		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н267	н1433	21,66	—	согласовано		
н1433	н1434	3,96				
н1434	н1435	27,99				
н1435	н268	24,91				
н268	н267	29,65				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:643		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 17			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		742 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(742,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		746,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:643			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:644				:	
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1069	478 466,30	1 363 644,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
1072	478 474,74	1 363 618,77	—	—			Закрепление отсутствует			
266	478 497,06	1 363 625,12	—	—						
265	478 488,23	1 363 652,24	—	—						
н270	—	—	478 496,90	1 363 625,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—		
269	—	—	478 488,01	1 363 652,71		0,10	Закрепление отсутствует			
н1067	—	—	478 465,76	1 363 646,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н1066	—	—	478 474,13	1 363 618,60						

1	2	3	4	5	6	7	8	
1069	478 466,30	1 363 644,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:644			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н270	269	28,51	—		согласовано			
269	н1067	23,11						
н1067	н1066	29,09						
н1066	н270	23,83						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:644			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				350916, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца			
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				676 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(676,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				647,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				29			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
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					23:43:0133010:644 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:646 :		
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
87	478 827,87	1 363 782,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1438	478 834,85	1 363 757,97	—	—			
465	478 858,11	1 363 764,82	—	—			
83	478 850,64	1 363 789,51	—	—			
н466	—	—	478 857,98	1 363 764,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
82	—	—	478 850,64	1 363 789,52		0,10	
н90	—	—	478 827,32	1 363 782,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1439	—	—	478 834,75	1 363 757,47		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
87	478 827,87	1 363 782,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:646 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466	82	26,28	—	согласовано
82	н90	24,27		
н90	1439	26,41		
1439	н466	24,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:646 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$638 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(638,00)} = 9$
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>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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					23:43:0133010:646		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:648		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	478 803,81	1 363 749,69	478 803,81	1 363 749,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1119	478 797,05	1 363 772,87	—	—			
1440	478 771,38	1 363 767,04	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1441	478 778,69	1 363 742,83	—	—			—
н99	—	—	478 795,70	1 363 773,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1442	—	—	478 772,92	1 363 767,38		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1443	—	—	478 780,45	1 363 743,16			—
1120	478 803,81	1 363 749,69	478 803,81	1 363 749,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:648		:
Обозначение части границ		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	н99	25,54	—	согласовано		
н99	1442	23,70				
1442	1443	25,36				
1443	1120	24,26				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:648		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Екатерининская (Криница снт) ул, уч 26			
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		610 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(610,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		647,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		37			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:648 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:649 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1137	478 756,05	1 363 736,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1441	478 778,69	1 363 742,83	—	—			
1440	478 771,38	1 363 767,04	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1138	478 748,26	1 363 760,39	—	—			
1443	—	—	478 780,45	1 363 743,16			—
1442	—	—	478 772,92	1 363 767,38			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1140	—	—	478 748,73	1 363 760,50			
1139	—	—	478 756,32	1 363 736,46			—

1	2	3	4	5	6	7	8
1137	478 756,05	1 363 736,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:649 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1443	1442	25,36	—	согласовано
1442	1140	25,15		
1140	1139	25,21		
1139	1443	25,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:649 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Екатерининская (Криница снт) ул, д 27
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	593,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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					23:43:0133010:649			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:65				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1444	478 886,75	1 363 831,91	478 886,75	1 363 831,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
882	478 878,78	1 363 855,75	478 878,78	1 363 855,75			Долговременный межевой знак		
1445	478 855,76	1 363 849,25	—	—			Временный межевой знак		
1446	478 863,43	1 363 824,93	—	—					
н1447	—	—	478 856,21	1 363 849,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1448	—	—	478 863,63	1 363 824,99					
1444	478 886,75	1 363 831,91	478 886,75	1 363 831,91				0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:65		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1444	882	25,14	—	согласовано			
882	н1447	23,45					
н1447	н1448	25,49					
н1448	1444	24,13					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:65		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	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 65				
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		604,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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					23:43:0133010:65 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:650 :		
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
1449	—	—	478 655,95	1 363 708,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1450	478 679,22	1 363 714,54	478 679,22	1 363 714,54			
1451	478 671,47	1 363 738,21	478 671,47	1 363 738,21			
1452	478 648,23	1 363 731,84	478 648,23	1 363 731,84			
1453	478 655,95	1 363 708,44	—	—			
1449	—	—	478 655,95	1 363 708,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:650 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1449	1450	24,06	—		согласовано		
1450	1451	24,91					
1451	1452	24,10					

1	2	3	4	5
1452	1449	24,65	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:650	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 31	
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		595,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:650	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:652:

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
н1454	—	—	478 609,82	1 363 695,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
110	478 601,73	1 363 719,24	478 601,73	1 363 719,24		0,10	Временный межевой знак
1455	478 579,22	1 363 712,01	478 579,22	1 363 712,01			-
1456	478 586,48	1 363 688,19	478 586,48	1 363 688,19			
1457	478 608,81	1 363 695,66	—	—			Временный межевой знак
н1454	—	—	478 609,82	1 363 695,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:652:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1454	110	25,48	—	согласовано
110	1455	23,64		
1455	1456	24,90		
1456	н1454	24,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:652:

№ 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, Криница снт, д 34
1.2.	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>	584,00
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>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:652 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:654		:
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	
1460	478 540,45	1 363 674,72	478 540,45	1 363 674,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
1458	478 563,75	1 363 681,53	478 563,75	1 363 681,53				
1459	478 556,05	1 363 705,13	478 556,05	1 363 705,13				
1461	478 533,13	1 363 699,17	—	—				
н1462	—	—	478 532,76	1 363 698,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1460	478 540,45	1 363 674,72	478 540,45	1 363 674,72		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:654		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1460	1458	24,27	—		согласовано			
1458	1459	24,82						
1459	н1462	24,10						
н1462	1460	25,40						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:654		:
№ 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
1.2.	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>	603,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:654 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:657

:

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
415	478 441,09	1 363 642,90	478 441,09	1 363 642,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
956	478 463,83	1 363 650,16	478 463,83	1 363 650,16			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
953	478 456,13	1 363 673,93	—	—			Временный межевой знак
416	478 433,15	1 363 666,44	—	—			
н955	—	—	478 455,98	1 363 674,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н421	—	—	478 433,13	1 363 666,88			
415	478 441,09	1 363 642,90	478 441,09	1 363 642,90			

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

23:43:0133010:657

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	956	23,87	—	согласовано
956	н955	25,48		
н955	н421	24,06		
н421	415	25,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:657

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 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>	$608 \pm 9,00$
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>	598,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:657 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:660		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	478 928,80	1 363 785,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1466	478 954,64	1 363 793,48	—	—			Временный межевой знак	
1238	478 947,91	1 363 817,25	478 947,91	1 363 817,25				Долговременный межевой знак
1467	478 921,19	1 363 810,62	—	—				
1244	—	—	478 947,28	1 363 817,06		—		
н1437	—	—	478 921,61	1 363 809,24				
н1436	—	—	478 929,16	1 363 784,79				
н1468	—	—	478 954,94	1 363 792,40				
1465	478 928,80	1 363 785,85	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:660		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1238	1244	0,66	—		согласовано			
1244	н1437	26,83						

1	2	3	4	5
н1437	н1436	25,59	—	согласовано
н1436	н1468	26,88		
н1468	1238	25,83		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:660 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 560	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		699 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(699,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		689,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:660 :
1.	—			

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

23:43:0133010:661

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1240	—	—	478 970,55	1 363 823,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1469	478 977,85	1 363 800,04	—	—		0,10	Временный межевой знак
1239	478 970,43	1 363 823,66	—	—			
1238	478 947,91	1 363 817,25	478 947,91	1 363 817,25			
1466	478 954,64	1 363 793,48	—	—			
н1468	—	—	478 954,94	1 363 792,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1470	—	—	478 978,01	1 363 799,75			
н1240	—	—	478 970,55	1 363 823,28			

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

23:43:0133010:661

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1240	1238	23,43	—	согласовано
1238	н1468	25,83		
н1468	н1470	24,21		
н1470	н1240	24,68		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:661</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, Криница снт, д 570	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	601 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(601,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	588,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:661</b>	:
1.	—		

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

23:43:0133010:662

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1471	478 988,48	1 363 763,83	478 988,48	1 363 763,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1472	479 023,63	1 363 773,62	—	—			
1473	—	—	479 025,96	1 363 774,14			
1474	479 012,63	1 363 803,97	—	—			
1475	478 979,34	1 363 794,35	—	—			
н1476	—	—	479 016,79	1 363 805,30			
н1477	—	—	478 980,45	1 363 794,67			
1471	478 988,48	1 363 763,83	478 988,48	1 363 763,83		0,10	

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

23:43:0133010:662

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1471	1473	38,87	—	согласовано
1473	н1476	32,48		
н1476	н1477	37,86		
н1477	1471	31,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:662 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 574
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	$1\,234 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,234,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 139,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства; магазины
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:662 :		
1.	—	—

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

23:43:0133010:663

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1471	478 988,48	1 363 763,83	478 988,48	1 363 763,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1478	478 979,34	1 363 794,35	—	—			
1479	478 955,56	1 363 785,91	—	—			
н1477	—	—	478 980,45	1 363 794,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1464	—	—	478 955,46	1 363 786,23			
1463	478 964,01	1 363 756,31	478 964,01	1 363 756,31			
1471	478 988,48	1 363 763,83	478 988,48	1 363 763,83		0,10	

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

23:43:0133010:663

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1471	н1477	31,87	—	согласовано
н1477	н1464	26,38		
н1464	1463	31,12		
1463	1471	25,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:663

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, 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>	$817 \pm 10,00$
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>	795,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Автостоянки, автомобильные парковки
8.1.	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>23:43:0133010:663 :</b>
1.	—	



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

23:43:0133010:666

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	478 867,80	1 363 968,94	478 867,80	1 363 968,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1481	478 860,06	1 363 992,68	478 860,06	1 363 992,68			
215	478 837,10	1 363 986,53	—	—			
н1482	—	—	478 837,10	1 363 986,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	478 844,75	1 363 962,30	478 844,75	1 363 962,30		0,10	-
6	478 867,80	1 363 968,94	478 867,80	1 363 968,94			

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

23:43:0133010:666

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	1481	24,97	—	согласовано
1481	н1482	23,77		
н1482	7	25,41		
7	6	23,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:666

№ 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, Криница снт, уч 194
1.2.	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 (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:666 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:668

:

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
н819	—	—	478 798,48	1 363 949,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
816	478 790,78	1 363 973,53	478 790,78	1 363 973,53		0,10	Долговременный межевой знак
1483	478 766,79	1 363 966,66	478 766,79	1 363 966,66			
1484	478 774,95	1 363 942,58	478 774,95	1 363 942,58			Временный межевой знак
817	478 798,24	1 363 949,01	—	—			
н819	—	—	478 798,48	1 363 949,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:668

:

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
н819	816	25,67	—	согласовано
816	1483	24,95		
1483	1484	25,43		
1484	н819	24,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:668

:

№ 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, Жукова ул, 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>	$630 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(630,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	626,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:668 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:670

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	478 712,47	1 363 950,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
12	478 720,23	1 363 926,76	—	—			Долговременный межевой знак
11	478 743,08	1 363 933,40	—	—			
1062	478 735,30	1 363 957,42	—	—			
н14	—	—	478 743,72	1 363 933,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1063	—	—	478 735,90	1 363 957,59			
н287	—	—	478 712,81	1 363 951,05			
н15	—	—	478 720,50	1 363 926,84			
286	478 712,47	1 363 950,95	—	—			0,10

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

23:43:0133010:670

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14	н1063	25,25	—	согласовано
н1063	н287	24,00		

1	2	3	4	5
н287	н15	25,40	—	согласовано
н15	н14	24,18		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:670 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	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 199	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		610 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(610,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		601,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:670 :
1.	—			

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

23:43:0133010:672

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
948	478 666,35	1 363 937,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1485	478 643,77	1 363 931,28	—	—			Долговременный межевой знак
26	478 651,30	1 363 907,61	—	—			
20	478 673,88	1 363 914,16	478 673,88	1 363 914,16			
н945	—	—	478 666,92	1 363 938,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1486	—	—	478 643,62	1 363 931,74			
н24	—	—	478 651,49	1 363 907,67			
948	478 666,35	1 363 937,96	—	—			

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

23:43:0133010:672

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н945	24,95	—	согласовано
н945	н1486	24,16		
н1486	н24	25,32		
н24	20	23,31		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:672</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, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, д 202
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$596 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(596,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:672</u> :		
1.	—	—



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

23:43:0133010:673

:

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
н24	—	—	478 651,49	1 363 907,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1486	—	—	478 643,62	1 363 931,74		0,10	Долговременный межевой знак
1487	478 620,47	1 363 924,92	478 620,47	1 363 924,92			
27	478 628,14	1 363 900,64	478 628,14	1 363 900,64			
26	478 651,30	1 363 907,61	—	—			
1485	478 643,77	1 363 931,28	—	—			
н24	—	—	478 651,49	1 363 907,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:673

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24	н1486	25,32	—	согласовано
н1486	1487	24,13		
1487	27	25,46		
27	н24	24,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:673

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Криница снт, Жукова ул, уч 203
1.2.	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>	608,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:673 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:675		:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
34	478 596,19	1 363 891,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1490	478 588,55	1 363 915,79	—	—				
1491	478 565,66	1 363 909,14	—	—				
1492	478 573,35	1 363 884,92	—	—				
н33	—	—	478 596,63	1 363 891,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1489	—	—	478 588,95	1 363 915,88				
1493	—	—	478 565,65	1 363 909,14		0,10	Долговременный межевой знак	
35	—	—	478 573,74	1 363 885,03			—	
34	478 596,19	1 363 891,48	—	—			Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:675		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н33	н1489	25,45	—		согласовано			
н1489	1493	24,26						

1	2	3	4	5
1493	35	25,43	—	согласовано
35	н33	23,82		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:675 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 205	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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		606,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:675 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:676:

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
35	—	—	478 573,74	1 363 885,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1493	478 565,65	1 363 909,14	478 565,65	1 363 909,14			Долговременный межевой знак
1494	478 542,67	1 363 902,18	—	—			—
н1495	—	—	478 542,38	1 363 902,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
37	478 550,32	1 363 878,26	478 550,32	1 363 878,26		0,10	
1492	478 573,35	1 363 884,92	—	—			Долговременный межевой знак
35	—	—	478 573,74	1 363 885,03			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:676:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	1493	25,43	—	согласовано
1493	н1495	24,13		
н1495	37	25,76		
37	35	24,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:676:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 206
1.2.	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>	606,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:676 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:677			:
Система координат			МСК 23, зона 1		Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
37	478 550,32	1 363 878,26	478 550,32	1 363 878,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1494	478 542,67	1 363 902,18	—	—				
н1495	—	—	478 542,38	1 363 902,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1496	—	—	478 519,90	1 363 895,88				
1497	478 520,14	1 363 895,28	—	—		0,10		
н39	—	—	478 527,93	1 363 872,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н993	—	—	478 527,16	1 363 871,99				
991	478 527,26	1 363 871,65	—	—				
37	478 550,32	1 363 878,26	478 550,32	1 363 878,26		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:677			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
37	н1495	25,76	—		согласовано			
н1495	н1496	23,51						

1	2	3	4	5
н1496	н39	24,99	—	согласовано
н39	н993	0,80		
н993	37	23,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:677 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "с/т ""Криница"" тер, Криница снт, д 207
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$592 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(592,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	592,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:677 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:678		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся 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	478 520,14	1 363 895,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
1498	478 496,46	1 363 888,41	—	—					
992	478 504,14	1 363 864,75	—	—					
991	478 527,26	1 363 871,65	—	—					
н993	—	—	478 527,16	1 363 871,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1496	—	—	478 519,90	1 363 895,88					
н1499	—	—	478 496,27	1 363 889,00					
н994	—	—	478 504,14	1 363 865,13					
1497	478 520,14	1 363 895,28	—	—		0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:678		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н993	н1496	24,97	—		согласовано				
н1496	н1499	24,61							

1	2	3	4	5
н1499	н994	25,13	—	согласовано
н994	н993	24,02		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:678 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Жукова ул, д 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		609 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(609,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		604,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:678 :
1.	—			

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

23:43:0133010:679

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н994	—	—	478 504,14	1 363 865,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1499	—	—	478 496,27	1 363 889,00			
1500	478 473,13	1 363 881,60	478 473,13	1 363 881,60			
999	478 480,83	1 363 857,92	—	—			
992	478 504,14	1 363 864,75	—	—			
1498	478 496,46	1 363 888,41	—	—			
н996	—	—	478 480,55	1 363 858,15			
н994	—	—	478 504,14	1 363 865,13			

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

23:43:0133010:679

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н994	н1499	25,13	—	согласовано
н1499	1500	24,29		
1500	н996	24,60		
н996	н994	24,60		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:679</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 209	
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	608 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(608,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	604,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:679</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:68		:
Система координат			МСК 23, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1501	478 809,65	1 363 809,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1502	478 801,80	1 363 833,11	—	—				
1503	478 801,22	1 363 832,95	—	—				
1504	478 778,18	1 363 826,53	—	—				
1505	478 786,27	1 363 802,82	—	—				
н1506	—	—	478 809,65	1 363 811,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1507	—	—	478 801,62	1 363 834,49				
н1508	—	—	478 778,37	1 363 827,55				
н1509	—	—	478 786,71	1 363 803,07				
н1510	—	—	478 808,31	1 363 809,13				
1501	478 809,65	1 363 809,38	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:68		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1506	н1507	24,60	—	согласовано		
н1507	н1508	24,26				
н1508	н1509	25,86				
н1509	н1510	22,43				
н1510	н1506	2,50				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:68		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 68			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		632 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(632,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		32			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:68			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:680				:	
Система координат					МСК 23, зона 1			Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1511	478 472,52	1 363 855,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак			
1512	478 465,18	1 363 879,83	478 465,18	1 363 879,83						
1076	478 441,60	1 363 872,95	—	—						
197	478 449,53	1 363 848,42	—	—						
н1078	—	—	478 442,20	1 363 872,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н202	—	—	478 449,75	1 363 848,49						
н201	—	—	478 473,33	1 363 855,74						
1511	478 472,52	1 363 855,49	—	—		0,10	Долговременный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:680		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1512	н1078	23,99	—	согласовано		
н1078	н202	25,59				
н202	н201	24,67				
н201	1512	25,43				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:680		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	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 210			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		621 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(621,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		622,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для 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					23:43:0133010:680			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:681			:		
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			
н1001	—	—	478 427,50	1 363 841,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н1079	—	—	478 419,56	1 363 865,81						
н1513	—	—	478 395,51	1 363 858,03						
н47	—	—	478 404,21	1 363 833,75						
н46	—	—	478 404,67	1 363 833,92						
1514	478 419,35	1 363 864,39	—	—		0,10	Долговременный межевой знак			
1515	478 395,79	1 363 857,16	—	—						
42	478 404,22	1 363 833,28	—	—						
1002	478 426,87	1 363 840,85	478 426,87	1 363 840,85						
н1001	—	—	478 427,50	1 363 841,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:681		:
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		
н1001	н1079	25,99	—	согласовано		
н1079	н1513	25,28				
н1513	н47	25,79				
н47	н46	0,49				
н46	1002	23,26				
1002	н1001	0,66				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:681		:
№ 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, Криница снт, уч 212			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		643 ± 9,00			
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		607,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		36			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:681 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:683 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	—	—	478 381,44	1 363 826,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
43	478 381,55	1 363 826,12	—	—		0,10	
1516	478 373,83	1 363 850,14	478 373,83	1 363 850,14			
1005	478 351,17	1 363 842,31	—	—			
52	478 358,85	1 363 818,52	—	—			
н1004	—	—	478 351,19	1 363 842,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н55	—	—	478 358,64	1 363 819,09			
н50	—	—	478 358,73	1 363 818,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н48	—	—	478 381,44	1 363 826,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:683			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н48	1516	24,86	—		согласовано			
1516	н1004	23,84						
н1004	н55	24,72						
н55	н50	0,28						
н50	н48	23,96						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:683			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Жукова ул, д 214			
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				596 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(596,00)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				602,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:683 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:685 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	—	—	478 258,44	1 363 786,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1088	—	—	478 250,49	1 363 810,22			
н1517	—	—	478 221,07	1 363 800,27			
1518	478 250,25	1 363 810,10	—	—		0,10	
1519	478 209,04	1 363 796,21	478 209,04	1 363 796,21			
1520	478 192,21	1 363 788,56	—	—			
577	478 215,84	1 363 771,80	—	—			
					Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		

1	2	3	4	5	6	7	8
76	478 258,76	1 363 785,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1087	478 251,24	1 363 807,94	—	—			—
1521	478 250,81	1 363 809,22	—	—			
н1522	—	—	478 192,82	1 363 788,84			
н573	—	—	478 215,58	1 363 771,98			
н572	—	—	478 243,62	1 363 781,12			
н75	—	—	478 258,44	1 363 786,59			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:685 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75	н1088	24,93	—	согласовано
н1088	н1517	31,06		
н1517	1519	12,70		
1519	н1522	17,82		
н1522	н573	28,32		
н573	н572	29,49		
н572	н75	15,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца
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				1 342 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 342,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 370,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				28		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:685 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:688 :		
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
1524	478 834,60	1 363 991,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
1122	478 826,87	1 364 015,80	—	—			
149	478 803,73	1 364 009,63	—	—			
1525	478 811,53	1 363 985,05	—	—			
н1523	—	—	478 835,09	1 363 991,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1123	—	—	478 827,20	1 364 015,86			
н151	—	—	478 804,23	1 364 009,64			
н1526	—	—	478 812,16	1 363 984,96			
1524	478 834,60	1 363 991,43	—	—		0,10	Металлическая труба
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:688 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1523	н1123	25,65	—		согласовано		
н1123	н151	23,80					
н151	н1526	25,92					
н1526	н1523	23,83					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:688 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца
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>	$614 \pm 9,00$
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), м <sup>2</sup>	614,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:688 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:69

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1509	—	—	478 786,71	1 363 803,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1508	—	—	478 778,37	1 363 827,55			
н1528	—	—	478 755,17	1 363 820,72			
1505	478 786,27	1 363 802,82	—	—		0,10	
1504	478 778,18	1 363 826,53	—	—			
1529	478 754,88	1 363 820,38	—	—			
1530	478 762,94	1 363 796,39	478 762,94	1 363 796,39			
н1509	—	—	478 786,71	1 363 803,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

23:43:0133010:69

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1509	н1508	25,86	—	согласовано
н1508	н1528	24,18		
н1528	1530	25,54		
1530	н1509	24,69		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:69</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, Криница снт, уч 69	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	628 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(628,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	607,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	21	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:69</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:690		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1531	478 757,98	1 363 996,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
1532	478 766,10	1 363 972,59	—	—			—	
1533	478 788,69	1 363 978,96	—	—				
148	478 780,83	1 364 003,07	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н1527	—	—	478 789,39	1 363 978,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н154	—	—	478 780,96	1 364 003,06				
н1534	—	—	478 757,13	1 363 996,75				
1535	—	—	478 764,21	1 363 974,49				
1536	—	—	478 764,92	1 363 974,31		0,10		
1537	—	—	478 767,66	1 363 972,78				
1531	478 757,98	1 363 996,33	—	—	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:690		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1527	н154	26,04	—	согласовано		
н154	н1534	24,65				
н1534	1535	23,36				
1535	1536	0,73				
1536	1537	3,14				
1537	н1527	22,45				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:690		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 225			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		642 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(642,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		596,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		46			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:690 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:692 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	478 703,34	1 363 979,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1132	—	—	478 680,23	1 363 973,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1127	478 679,88	1 363 973,79	—	—		0,10	
1544	478 688,11	1 363 949,56	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1545	—	—	478 688,21	1 363 949,59		0,10	
1546	478 711,17	1 363 956,24	478 711,17	1 363 956,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1129	—	—	478 703,56	1 363 980,43		0,10	
1543	478 703,34	1 363 979,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:692		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1132	н1545	25,57	—	согласовано			
н1545	1546	23,90					
1546	н1129	25,36					
н1129	н1132	24,23					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:692		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 228				
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		607,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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					23:43:0133010:692		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:694		
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
н1102	—	—	478 642,18	1 363 936,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1101	—	—	478 634,35	1 363 959,86			
1547	478 610,98	1 363 953,64	478 610,98	1 363 953,64		0,10	Закрепление отсутствует
1548	478 618,88	1 363 930,26	478 618,88	1 363 930,26			—
1100	478 641,22	1 363 936,83	—	—			Закрепление отсутствует
1099	478 634,05	1 363 960,42	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1102	—	—	478 642,18	1 363 936,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:694		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1102	н1101	24,54	—	согласовано			



1	2	3	4	5
н1101	1547	24,18	—	согласовано
1547	1548	24,68		
1548	н1102	24,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:694 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Жукова (Криница снт) ул, д 231	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		594 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(594,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		584,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:694 :
1.	—			

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

23:43:0133010:695

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1549	—	—	478 610,67	1 363 927,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1550	478 602,61	1 363 951,40	478 602,61	1 363 951,40		0,10	Временный межевой знак
661	478 579,11	1 363 944,75	—	—			
660	478 586,89	1 363 920,79	—	—			
1551	478 610,38	1 363 927,39	—	—			
н665	—	—	478 579,29	1 363 945,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н664	—	—	478 587,10	1 363 920,85			
н1549	—	—	478 610,67	1 363 927,52			

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

23:43:0133010:695

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1549	1550	25,20	—	согласовано
1550	н665	24,13		
н665	н664	25,56		
н664	н1549	24,50		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:695</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, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, д 232
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	615,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:695</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:698		:
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	
н189	—	—	478 517,40	1 363 901,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
188	478 509,62	1 363 924,94	478 509,62	1 363 924,94		0,10	Долговременный межевой знак	
1552	478 487,14	1 363 918,19	478 487,14	1 363 918,19				
1553	478 494,94	1 363 894,16	—	—				
184	478 517,66	1 363 900,33	—	—				
н1554	—	—	478 494,74	1 363 894,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н189	—	—	478 517,40	1 363 901,12				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:698		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н189	188	25,06	—		согласовано			
188	1552	23,47						
1552	н1554	24,61						
н1554	н189	23,53						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:698		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Жукова ул, д 236
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>	$583 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(583,00)} = 8$
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>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:698 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:699		:
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	
н1554	—	—	478 494,74	1 363 894,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1552	478 487,14	1 363 918,19	478 487,14	1 363 918,19		0,10	Долговременный межевой знак	
1555	478 463,79	1 363 911,54	478 463,79	1 363 911,54			—	
1556	478 471,74	1 363 887,23	—	—			Долговременный межевой знак	
1553	478 494,94	1 363 894,16	—	—				
н1557	—	—	478 471,58	1 363 887,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1554	—	—	478 494,74	1 363 894,78				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:699		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1554	1552	24,61	—		согласовано			
1552	1555	24,28						
1555	н1557	25,06						
н1557	н1554	24,21						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:699		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 237
1.2.	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>	616,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:699 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:7			:
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	
1542	478 734,15	1 363 962,68	478 734,15	1 363 962,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
1541	478 726,29	1 363 986,67	—	—				
1543	478 703,34	1 363 979,83	—	—				
н1558	—	—	478 726,23	1 363 986,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1129	—	—	478 703,56	1 363 980,43				
1546	478 711,17	1 363 956,24	478 711,17	1 363 956,24		0,10	Временный межевой знак	
1542	478 734,15	1 363 962,68	478 734,15	1 363 962,68				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:7			:
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			
1542	н1558	25,45	—		согласовано			
н1558	н1129	23,57						
н1129	1546	25,36						
1546	1542	23,87						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:7			:
№ 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, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 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>	$602 \pm 9,00$
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>	599,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:7 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:70		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1559	478 740,39	1 363 790,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1560	478 762,93	1 363 796,40	—	—				
1530	—	—	478 762,94	1 363 796,39				
1529	478 754,88	1 363 820,38	—	—				
1561	478 733,29	1 363 814,04	—	—				
н1528	—	—	478 755,17	1 363 820,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1562	—	—	478 732,35	1 363 813,78				
н1563	—	—	478 739,74	1 363 789,98				
1559	478 740,39	1 363 790,14	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:70		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1530	н1528	25,54	—	согласовано				
н1528	н1562	23,85						

1	2	3	4	5
н1562	н1563	24,92	—	согласовано
н1563	1530	24,07		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:70 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	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	
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		576,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		28	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:70 :	
1.	—			

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

23:43:0133010:700

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1564	—	—	478 440,22	1 363 878,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1565	—	—	478 464,16	1 363 885,70			
н1566	—	—	478 456,56	1 363 909,23			
1567	478 463,40	1 363 885,36	—	—		0,10	Временный межевой знак
1568	478 455,81	1 363 908,92	—	—			Долговременный межевой знак
1569	478 432,84	1 363 901,34	478 432,84	1 363 901,34			Временный межевой знак
1570	478 440,32	1 363 878,08	—	—			
н1564	—	—	478 440,22	1 363 878,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:700

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1564	н1565	25,03	—	согласовано
н1565	н1566	24,73		
н1566	1569	25,00		
1569	н1564	24,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:700 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Жукова (Криница снт) ул, д 238
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	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:700 :		
1.	—	

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

23:43:0133010:701

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1564	—	—	478 440,22	1 363 878,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1570	478 440,32	1 363 878,08	—	—		0,10	Временный межевой знак
1569	478 432,84	1 363 901,34	478 432,84	1 363 901,34			Долговременный межевой знак
1571	478 410,10	1 363 893,37	—	—			
1572	478 417,26	1 363 870,80	—	—			—
н1573	—	—	478 409,32	1 363 893,73			
н1574	—	—	478 415,98	1 363 870,66			
н1564	—	—	478 440,22	1 363 878,38			

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

23:43:0133010:701

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1564	1569	24,12	—	согласовано
1569	н1573	24,72		
н1573	н1574	24,01		
н1574	н1564	25,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:701 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Жукова (Криница 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	$603 \pm 9,00$
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), м²	581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:701 :		
1.	—	

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

23:43:0133010:702

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1574	—	—	478 415,98	1 363 870,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1573	—	—	478 409,32	1 363 893,73				
1575	478 394,36	1 363 863,79	—	—		0,10		
1572	478 417,26	1 363 870,80	—	—				
1576	478 410,10	1 363 893,38	—	—		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
1577	478 386,73	1 363 887,66	478 386,73	1 363 887,66				
н1578	—	—	478 393,82	1 363 863,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1574	—	—	478 415,98	1 363 870,66				

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

23:43:0133010:702

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1574	н1573	24,01	—	согласовано
н1573	1577	23,39		
1577	н1578	25,08		
н1578	н1574	23,26		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:702 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	350916, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Жукова ул, уч 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	572 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(572,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:702 :		
1.	—	—

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

23:43:0133010:703

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1578	—	—	478 393,82	1 363 863,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1577	478 386,73	1 363 887,66	478 386,73	1 363 887,66		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н1579	—	—	478 364,52	1 363 879,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1580	478 364,26	1 363 879,58	478 364,26	1 363 879,58		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1581	478 372,24	1 363 854,59	—	—			Долговременный межевой знак
1575	478 394,36	1 363 863,79	—	—			
н1582	—	—	478 371,77	1 363 856,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1578	—	—	478 393,82	1 363 863,60			

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

23:43:0133010:703

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1578	1577	25,08	—	согласовано
1577	н1579	23,60		
н1579	1580	0,28		
1580	н1582	24,70		

1	2	3	4	5
н1582	н1578	23,31	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:703	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	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	
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		612,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		25	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:703	
1.	—			

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

23:43:0133010:704

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1582	—	—	478 371,77	1 363 856,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1581	478 372,24	1 363 854,59	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1580	478 364,26	1 363 879,58	478 364,26	1 363 879,58			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1583	478 341,26	1 363 871,65	—	—			Долговременный межевой знак
1584	478 349,53	1 363 847,41	—	—			
н1585	—	—	478 341,56	1 363 872,23			
н1586	—	—	478 349,33	1 363 847,99			
н1582	—	—	478 371,77	1 363 856,05			

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

23:43:0133010:704

:

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
н1582	1580	24,70	—	согласовано
1580	н1585	23,86		
н1585	н1586	25,45		
н1586	н1582	23,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:704 :		
№ 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, Криница снт, уч 242
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$598 \pm 9,00$
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), м²	624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:704 :		
1.	—	

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

23:43:0133010:706

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1103	478 295,22	1 363 830,39	478 295,22	1 363 830,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
727	478 287,36	1 363 854,38	478 287,36	1 363 854,38			Временный межевой знак
724	—	—	478 275,96	1 363 850,67			-
686	478 264,30	1 363 846,89	478 264,30	1 363 846,89			Долговременный межевой знак
1589	478 272,58	1 363 822,80	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н684	—	—	478 272,49	1 363 823,05			
1103	478 295,22	1 363 830,39	478 295,22	1 363 830,39		0,10	Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:706

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1103	727	25,24	—	согласовано
727	724	11,99		
724	686	12,26		
686	н684	25,21		
н684	1103	23,89		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:706</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, Криница снт, д 245	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	607 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(607,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	610,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:706</b>	:
1.	—		

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

23:43:0133010:708

:

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	
н683	—	—	478 249,26	1 363 815,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н682	—	—	478 241,68	1 363 839,71		0,10	Долговременный межевой знак	
1114	478 218,80	1 363 832,15	478 218,80	1 363 832,15				—
1113	478 225,66	1 363 807,90	478 225,66	1 363 807,90				
679	478 248,79	1 363 815,59	—	—			Иные способы закрепления границ	
678	478 241,54	1 363 839,66	—	—				Долговременный межевой знак
н683	—	—	478 249,26	1 363 815,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

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

23:43:0133010:708

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683	н682	24,97	—	согласовано
н682	1114	24,10		
1114	1113	25,20		
1113	н683	24,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:708

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, 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>	$614 \pm 9,00$
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), м <sup>2</sup>	608,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:708 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:71	
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
1561	478 733,29	1 363 814,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1562	—	—	478 732,35	1 363 813,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1591	—	—	478 708,64	1 363 807,01		0,10	
1592	478 708,65	1 363 807,18	—	—			
1593	478 716,07	1 363 784,27	—	—			
1594	—	—	478 716,40	1 363 783,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1563	—	—	478 739,74	1 363 789,98			
1595	478 739,95	1 363 791,59	—	—			
1561	478 733,29	1 363 814,04	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:71	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1562	1591	24,66	—	согласовано			
1591	1594	24,99					

1	2	3	4	5
1594	н1563	24,29	—	согласовано
н1563	н1562	24,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Петровская (Криница снт) ул, уч 71
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	$610 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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** 23:43:0133010:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:710		:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
879	478 871,45	1 363 879,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1596	478 848,28	1 363 872,78	—	—			—	
1445	478 855,76	1 363 849,25	—	—			Временный межевой знак	
882	478 878,78	1 363 855,75	478 878,78	1 363 855,75			Долговременный межевой знак	
н881	—	—	478 871,30	1 363 880,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1597	—	—	478 848,09	1 363 873,46				
н1447	—	—	478 856,21	1 363 849,38				
879	478 871,45	1 363 879,82	—	—				0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:710		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
882	н881	25,65	—		согласовано			
н881	н1597	24,19						
н1597	н1447	25,41						
н1447	882	23,45						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:710		:
№ 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, Криница снт			
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	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	600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—			
10.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:710		:
1.	—				

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

23:43:0133010:711

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1447	—	—	478 856,21	1 363 849,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1597	—	—	478 848,09	1 363 873,46		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
482	—	—	478 825,21	1 363 866,44				Временный межевой знак
1445	478 855,76	1 363 849,25	—	—				
1596	478 848,28	1 363 872,78	—	—				Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
481	478 825,43	1 363 865,76	—	—			Металлическая труба	
480	478 832,72	1 363 842,55	478 832,72	1 363 842,55				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1447	—	—	478 856,21	1 363 849,38				

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

23:43:0133010:711

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1447	н1597	25,41	—	согласовано
н1597	482	23,93		
482	480	25,04		
480	н1447	24,46		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:711</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, Криница 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	$610 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(610,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:711</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:712		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1502	478 801,80	1 363 833,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1598	478 793,98	1 363 856,78	—	—				
1599	478 793,40	1 363 856,62	—	—				
1600	478 770,10	1 363 850,33	—	—				
1504	478 778,18	1 363 826,53	—	—				
1503	478 801,22	1 363 832,95	—	—				
н1507	—	—	478 801,62	1 363 834,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1601	—	—	478 793,73	1 363 857,56				
н1602	—	—	478 770,57	1 363 851,13				
н1508	—	—	478 778,37	1 363 827,55				
1502	478 801,80	1 363 833,11	—	—		0,10		



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:712		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1507	н1601	24,38	—	согласовано		
н1601	н1602	24,04				
н1602	н1508	24,84				
н1508	н1507	24,26				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:712		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 90			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		594 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(594,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		615,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		21			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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					23:43:0133010:712		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:713		
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
1504	478 778,18	1 363 826,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1600	478 770,10	1 363 850,33	—	—			
1603	478 748,29	1 363 844,12	—	—			
1529	478 754,88	1 363 820,38	—	—			
н1508	—	—	478 778,37	1 363 827,55			
н1602	—	—	478 770,57	1 363 851,13			
н1604	—	—	478 747,47	1 363 844,67			
н1528	—	—	478 755,17	1 363 820,72			
1504	478 778,18	1 363 826,53	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:713		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1508	н1602	24,84	—	согласовано			
н1602	н1604	23,99					
н1604	н1528	25,16					
н1528	н1508	24,18					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:713		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 91				
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		582,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		20				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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					23:43:0133010:713		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:714		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1603	478 748,29	1 363 844,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1605	478 725,34	1 363 837,80	—	—			
1606	478 725,78	1 363 836,49	—	—			
1561	478 733,29	1 363 814,04	—	—			
1529	478 754,88	1 363 820,38	—	—			
н1528	—	—	478 755,17	1 363 820,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1604	—	—	478 747,47	1 363 844,67			
н1607	—	—	478 724,69	1 363 837,28			
н1562	—	—	478 732,35	1 363 813,78			
1603	478 748,29	1 363 844,12	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:714		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1528	н1604	25,16	—	согласовано			
н1604	н1607	23,95					
н1607	н1562	24,72					
н1562	н1528	23,85					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:714		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 92				
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		575,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		21				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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					23:43:0133010:714 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:716 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1608	478 701,00	1 363 830,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1609	478 678,16	1 363 824,30	—	—			
1610	478 685,78	1 363 799,99	—	—			
1592	478 708,65	1 363 807,18	—	—			
1611	478 701,42	1 363 829,61	—	—			
1591	—	—	478 708,64	1 363 807,01			
1612	—	—	478 701,25	1 363 830,26			
н1613	—	—	478 678,67	1 363 823,64			
н1614	—	—	478 686,27	1 363 800,84	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1608	478 701,00	1 363 830,93	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:716		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1591	1612	24,40	—	согласовано		
1612	н1613	23,53				
н1613	н1614	24,03				
н1614	1591	23,21				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:716		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 94			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		565 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(565,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		602,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		37			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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					23:43:0133010:716 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:718 :		
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
н1618	—	—	478 654,37	1 363 792,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1619	—	—	478 646,86	1 363 815,17			
н1620	—	—	478 623,45	1 363 809,36			
1621	478 654,23	1 363 792,17	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1622	478 647,19	1 363 815,26	—	—			
1623	478 623,04	1 363 808,57	—	—			
1624	478 631,04	1 363 785,47	478 631,04	1 363 785,47			
н1618	—	—	478 654,37	1 363 792,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:718 :		
Обозначение части границ		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
н1618	н1619	24,28	—	согласовано
н1619	н1620	24,12		
н1620	1624	25,07		
1624	н1618	24,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$596 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(596,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:718 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:719		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1624	478 631,04	1 363 785,47	478 631,04	1 363 785,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1623	478 623,04	1 363 808,57	—	—				
н1620	—	—	478 623,45	1 363 809,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1625	478 600,19	1 363 802,45	478 600,19	1 363 802,45		0,10	Нет закрепления	
1626	478 607,94	1 363 779,11	478 607,94	1 363 779,11			Долговременный межевой знак	
н1627	—	—	478 608,46	1 363 779,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1624	478 631,04	1 363 785,47	478 631,04	1 363 785,47		0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:719		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1624	н1620	25,07	—		согласовано			
н1620	1625	24,26						
1625	1626	24,59						
1626	н1627	0,54						
н1627	1624	23,42						

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:719</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, Прикубанский внутригородской округ тер, Казачья ул, уч участок № 97	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	598 ± 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), м²	584,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:719</b>	:
1.	—		

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

23:43:0133010:72

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	478 693,28	1 363 776,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1629	—	—	478 693,70	1 363 776,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1594	478 716,40	1 363 783,26	478 716,40	1 363 783,26		0,10	
1592	478 708,65	1 363 807,18	—	—			
1591	—	—	478 708,64	1 363 807,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1614	—	—	478 686,27	1 363 800,84			
1610	478 685,78	1 363 799,99	—	—		0,10	
1628	478 693,28	1 363 776,37	—	—			

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

23:43:0133010:72

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1629	1594	23,69	—	согласовано
1594	1591	24,99		
1591	н1614	23,21		
н1614	н1629	25,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 72
1.2.	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>	600,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:72 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:720:

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
1626	478 607,94	1 363 779,11	478 607,94	1 363 779,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1625	478 600,19	1 363 802,45	478 600,19	1 363 802,45			Нет закрепления
1630	478 577,12	1 363 795,87	478 577,12	1 363 795,87			
1631	478 585,06	1 363 772,32	—	—			
117	—	—	478 585,07	1 363 772,30			
1626	478 607,94	1 363 779,11	478 607,94	1 363 779,11			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:720:

Обозначение части границ		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	1625	24,59	—	согласовано
1625	1630	23,99		
1630	117	24,87		
117	1626	23,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:720:

№ 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, Казачья (Криница снт) ул, уч 98
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>	$591 \pm 9,00$
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>	591,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:720 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:722

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	478 485,02	1 363 742,75	478 485,02	1 363 742,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
93	478 477,01	1 363 765,44	—	—			—
н94	—	—	478 477,29	1 363 766,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
140	478 453,70	1 363 758,47	478 453,70	1 363 758,47		0,10	Металлическая труба
719	478 461,07	1 363 734,70	—	—			
н139	—	—	478 460,92	1 363 735,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н720	—	—	478 467,37	1 363 737,64			
723	—	—	478 477,44	1 363 740,43		0,10	Металлическая труба
95	478 485,02	1 363 742,75	478 485,02	1 363 742,75			

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

23:43:0133010:722

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	н94	24,54	—	согласовано
н94	140	24,77		



1	2	3	4	5
140	н139	24,38	—	согласовано
н139	н720	6,90		
н720	723	10,45		
723	95	7,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 103
1.2.	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>	607,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:722 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:727

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1639	—	—	478 869,83	1 363 885,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1640	478 869,62	1 363 885,40	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1638	478 861,93	1 363 908,91	478 861,93	1 363 908,91			
1641	478 838,70	1 363 901,76	—	—			Долговременный межевой знак
1642	478 846,43	1 363 878,09	—	—			
н1643	—	—	478 839,14	1 363 902,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1644	—	—	478 846,54	1 363 878,12			
н1639	—	—	478 869,83	1 363 885,48			

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

23:43:0133010:727

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1639	1638	24,73	—	согласовано
1638	н1643	23,73		
н1643	н1644	25,28		
н1644	н1639	24,43		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:727</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, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, Казачья ул, д 112
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	603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:727</u> :		
1.	—	

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

23:43:0133010:728

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1642	478 846,43	1 363 878,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1641	478 838,70	1 363 901,76	—	—			
408	478 815,17	1 363 895,72	—	—			
407	478 822,21	1 363 871,64	—	—			
н1644	—	—	478 846,54	1 363 878,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1643	—	—	478 839,14	1 363 902,29			
н410	—	—	478 815,63	1 363 895,89			
н409	—	—	478 822,54	1 363 872,16			
1642	478 846,43	1 363 878,09	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:728

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1644	н1643	25,28	—	согласовано
н1643	н410	24,37		

1	2	3	4	5
н410	н409	24,72	—	согласовано
н409	н1644	24,73		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:728 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 113	
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		616,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:728 :	
1.	—			

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

23:43:0133010:729

:

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
1645	478 791,91	1 363 863,09	478 791,91	1 363 863,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	478 784,38	1 363 886,71	478 784,38	1 363 886,71			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
131	478 760,51	1 363 880,01	—	—			Долговременный межевой знак
1646	478 768,60	1 363 856,30	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н132	—	—	478 760,98	1 363 880,14			
н1647	—	—	478 768,79	1 363 856,36			
1645	478 791,91	1 363 863,09	478 791,91	1 363 863,09		0,10	

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

23:43:0133010:729

:

Обозначение части границ		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	126	24,79	—	согласовано
126	н132	24,30		
н132	н1647	25,03		
н1647	1645	24,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:729

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница 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>	$602 \pm 9,00$
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>	611,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:729 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:73		:
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	
1648	478 662,65	1 363 793,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1649	478 670,64	1 363 769,59	—	—				
1650	478 693,42	1 363 775,93	—	—				
1610	478 685,78	1 363 799,99	—	—				
н1629	—	—	478 693,70	1 363 776,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1614	—	—	478 686,27	1 363 800,84				
н1617	—	—	478 662,14	1 363 793,92				
н1651	—	—	478 669,99	1 363 769,48				
1648	478 662,65	1 363 793,51	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:73		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1629	н1614	25,46	—	согласовано				
н1614	н1617	25,10						



1	2	3	4	5
н1617	н1651	25,67	—	согласовано
н1651	н1629	24,72		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:73 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 73	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		37	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:73 :
1.	—			

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

23:43:0133010:730

:

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
н1647	—	—	478 768,79	1 363 856,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н132	—	—	478 760,98	1 363 880,14		0,10	Долговременный межевой знак
237	478 737,55	1 363 873,29	478 737,55	1 363 873,29			
1652	478 745,41	1 363 849,29	478 745,41	1 363 849,29			
1646	478 768,60	1 363 856,30	—	—			
131	478 760,51	1 363 880,01	—	—			
н1647	—	—	478 768,79	1 363 856,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:730

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1647	н132	25,03	—	согласовано
н132	237	24,41		
237	1652	25,25		
1652	н1647	24,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:730

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, 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>	$614 \pm 9,00$
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), м <sup>2</sup>	605,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:730 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:735		:
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	
1656	478 621,71	1 363 814,52	478 621,71	1 363 814,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления	
225	478 613,90	1 363 838,21	478 613,90	1 363 838,21				
228	478 590,86	1 363 831,37	—	—				
1659	478 598,35	1 363 807,96	—	—				
н229	—	—	478 590,94	1 363 831,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1660	—	—	478 598,49	1 363 808,00				
1656	478 621,71	1 363 814,52	478 621,71	1 363 814,52		0,10	Нет закрепления	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:735		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1656	225	24,94	—	согласовано				
225	н229	23,79						
н229	н1660	25,13						
н1660	1656	24,12						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:735		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Казачья ул, д 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>	$599 \pm 9,00$
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>	598,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:735 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:736		:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1660	—	—	478 598,49	1 363 808,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н229	—	—	478 590,94	1 363 831,97				
н133	—	—	478 567,86	1 363 825,31				
1659	478 598,35	1 363 807,96	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ	
228	478 590,86	1 363 831,37	—	—			Нет закрепления	
138	478 567,93	1 363 824,92	—	—			Иные способы закрепления границ	
502	478 575,63	1 363 801,30	478 575,63	1 363 801,30				
н1660	—	—	478 598,49	1 363 808,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:736		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1660	н229	25,13	—	согласовано				
н229	н133	24,02						
н133	502	25,24						
502	н1660	23,82						

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:736</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, Казачья ул, д 123	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	602 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	587,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:736</b>	:
1.	—		

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

23:43:0133010:74

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1661	—	—	478 662,27	1 363 767,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1618	—	—	478 654,37	1 363 792,08				
1662	478 638,48	1 363 761,74	—	—		0,10		
1663	478 661,53	1 363 768,16	—	—				
1621	478 654,23	1 363 792,17	—	—		Долговременный межевой знак		
1624	478 631,04	1 363 785,47	478 631,04	1 363 785,47				
н1664	—	—	478 638,94	1 363 760,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1661	—	—	478 662,27	1 363 767,39				

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

23:43:0133010:74

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1661	н1618	25,92	—	согласовано
н1618	1624	24,25		
1624	н1664	26,07		
н1664	н1661	24,29		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:74</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, Криница снт, уч 74
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	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:74</u> :		
1.	—	

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

23:43:0133010:742

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1665	478 946,17	1 363 901,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
886	478 923,65	1 363 894,79	—	—			Долговременный межевой знак
885	478 930,51	1 363 870,54	—	—			Временный межевой знак
н883	—	—	478 930,81	1 363 870,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1666	478 954,27	1 363 877,18	—	—		0,10	
1667	—	—	478 953,97	1 363 877,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1668	—	—	478 946,87	1 363 901,79			
н884	—	—	478 923,83	1 363 895,43			
1665	478 946,17	1 363 901,58	—	—		0,10	

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

23:43:0133010:742

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883	1667	24,13	—	согласовано
1667	н1668	25,69		

1	2	3	4	5
н1668	н884	23,90	—	согласовано
н884	н883	26,04		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:742 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 564	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		621 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(621,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		613,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:742 :	
1.	—			

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

23:43:0133010:743

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1669	478 983,36	1 363 885,37	478 983,36	1 363 885,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1670	478 973,21	1 363 909,73	—	—			
1665	478 946,17	1 363 901,58	—	—			
1666	478 954,27	1 363 877,18	—	—			
1671	478 980,75	1 363 884,64	—	—			
1672	—	—	478 973,93	1 363 909,69			
н1668	—	—	478 946,87	1 363 901,79			
1667	—	—	478 953,97	1 363 877,10			
1669	478 983,36	1 363 885,37	478 983,36	1 363 885,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

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

23:43:0133010:743

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1669	1672	26,08	—	согласовано
1672	н1668	28,19		

1	2	3	4	5
н1668	1667	25,69	—	согласовано
1667	1669	30,53		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:743 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 565	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		758 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(758,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		759,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства, магазины	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:743 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:744		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1673	478 357,61	1 363 675,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1674	478 369,30	1 363 679,92	—	—				
1675	478 360,32	1 363 709,08	—	—				
1676	478 355,02	1 363 726,28	—	—				
1677	478 310,98	1 363 710,98	—	—				
1678	478 328,09	1 363 698,12	—	—				
437	—	—	478 369,72	1 363 679,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1679	—	—	478 356,00	1 363 723,10				
н1680	—	—	478 351,99	1 363 725,29				
н971	—	—	478 314,65	1 363 710,41				
н970	—	—	478 315,37	1 363 702,80				
438	—	—	478 352,81	1 363 674,29		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
1673	478 357,61	1 363 675,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:744 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
437	н1679	46,03	—	согласовано
н1679	н1680	4,57		
н1680	н971	40,20		
н971	н970	7,64		
н970	438	47,06		
438	437	17,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:744 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 566-567
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,597 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,597,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 428,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$

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					23:43:0133010:744 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:745 :			
Система координат					МСК 23, зона 1			



1	2	3	4	5	6	7	8
н546	—	—	478 799,15	1 364 182,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:745 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546	1196	25,25	—	согласовано
1196	1013	24,10		
1013	н191	25,00		
н191	н546	24,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:745 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 437
1.2.	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>	606,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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					23:43:0133010:745 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:746 :		
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
192	478 752,45	1 364 168,74	478 752,45	1 364 168,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1014	478 744,77	1 364 192,57	—	—			Иные способы закрепления границ
1015	478 744,66	1 364 192,93	478 744,66	1 364 192,93			
1681	478 721,68	1 364 186,09	478 721,68	1 364 186,09			
1682	478 729,53	1 364 161,93	478 729,53	1 364 161,93			
192	478 752,45	1 364 168,74	478 752,45	1 364 168,74			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
							Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:746 :		
Обозначение части границ		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
192	1015	25,41	—	согласовано
1015	1681	23,98		
1681	1682	25,40		
1682	192	23,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 439
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	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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** 23:43:0133010:746 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:749

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	—	—	478 650,49	1 364 139,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н283	—	—	478 643,40	1 364 163,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
936	478 620,51	1 364 156,78	478 620,51	1 364 156,78		0,10	Долговременный межевой знак
935	478 627,46	1 364 132,79	478 627,46	1 364 132,79			
282	478 650,46	1 364 138,85	—	—			
281	478 643,54	1 364 163,30	—	—			
963	—	—	478 638,72	1 364 135,99			—
284	—	—	478 650,49	1 364 139,41			Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:749

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	н283	25,20	—	согласовано
н283	936	23,88		
936	935	24,98		
935	963	11,71		

1	2	3	4	5
963	284	12,26	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:749	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 443	
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		601,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:749	
1.	—			

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

23:43:0133010:751

:

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
934	478 605,40	1 364 126,52	478 605,40	1 364 126,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
931	478 597,55	1 364 149,06	—	—			
1197	478 574,73	1 364 143,55	—	—			
н933	—	—	478 597,26	1 364 150,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1201	—	—	478 574,69	1 364 143,74			
1200	478 582,43	1 364 119,89	478 582,43	1 364 119,89		0,10	—
934	478 605,40	1 364 126,52	478 605,40	1 364 126,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:751	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
934	н933	25,10	—		согласовано		
н933	н1201	23,49					
н1201	1200	25,07					
1200	934	23,91					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:751	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца
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>	$594 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(594,00)} = 9$
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>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:751 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:755

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н712	—	—	478 404,25	1 364 069,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
707	478 404,48	1 364 068,40	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ
1689	478 396,28	1 364 092,42	478 396,28	1 364 092,42			—
1032	478 373,01	1 364 084,97	—	—			Иные способы закрепления границ
708	478 380,84	1 364 060,86	—	—			
н1031	—	—	478 373,30	1 364 085,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н713	—	—	478 381,02	1 364 061,53			
н712	—	—	478 404,25	1 364 069,07			

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

23:43:0133010:755

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712	1689	24,67	—	согласовано
1689	н1031	24,13		
н1031	н713	24,76		
н713	н712	24,42		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:755</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 "Криница" тер, Лесная ул, уч 453	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	600 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	625,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	25	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:755</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:756			:	
Система координат					МСК 23, зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н452	—	—	478 357,86	1 364 054,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
446	478 335,22	1 364 046,14	—	—		0,10	Долговременный межевой знак		
454	478 358,03	1 364 053,60	—	—			—		
1029	478 350,24	1 364 077,81	478 350,24	1 364 077,81			Долговременный межевой знак		
1690	478 327,60	1 364 070,35	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1691	—	—	478 327,34	1 364 070,92					
н449	—	—	478 334,93	1 364 046,74					
н448	—	—	478 346,71	1 364 050,51					
н452	—	—	478 357,86	1 364 054,12					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:756			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н452	1029	24,89	—		согласовано				
1029	н1691	23,91							

1	2	3	4	5
н1691	н449	25,34	—	согласовано
н449	н448	12,37		
н448	н452	11,72		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:756 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	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, Лесная ул	
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		607,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:756 :
1.	—			

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

23:43:0133010:757

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1692	478 304,54	1 364 063,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1693	478 312,33	1 364 039,05	—	—			Временный межевой знак
446	478 335,22	1 364 046,14	—	—			Долговременный межевой знак
1690	478 327,60	1 364 070,35	—	—			
н449	—	—	478 334,93	1 364 046,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1691	—	—	478 327,34	1 364 070,92			
н1694	—	—	478 304,78	1 364 063,50			
н1695	—	—	478 312,18	1 364 039,51			
1692	478 304,54	1 364 063,15	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:757

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449	н1691	25,34	—	согласовано
н1691	н1694	23,75		

1	2	3	4	5
н1694	н1695	25,11	—	согласовано
н1695	н449	23,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:757 :

№ 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
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	$601 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:757 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:758		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1693	478 312,33	1 364 039,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак		
1696	478 304,54	1 364 063,14	—	—			Долговременный межевой знак		
1697	478 281,28	1 364 055,47	—	—					
1698	478 289,63	1 364 031,83	—	—					
н1695	—	—	478 312,18	1 364 039,51					
н1694	—	—	478 304,78	1 364 063,50					
н1699	—	—	478 281,56	1 364 055,91		—			
н1700	—	—	478 289,75	1 364 032,55					
1693	478 312,33	1 364 039,05	—	—		0,10	Временный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:758		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н1695	н1694	25,11	—		согласовано				
н1694	н1699	24,43							

1	2	3	4	5
н1699	н1700	24,75	—	согласовано
н1700	н1695	23,49		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:758 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 457	
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		608,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:758 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:759		
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
1698	478 289,63	1 364 031,83	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1697	478 281,28	1 364 055,47	—	—			—
1701	478 257,33	1 364 047,29	—	—			
1702	478 264,94	1 364 023,99	—	—			
н1700	—	—	478 289,75	1 364 032,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н1699	—	—	478 281,56	1 364 055,91			
н1703	—	—	478 258,20	1 364 048,28			
н1704	—	—	478 265,94	1 364 024,46			
1698	478 289,63	1 364 031,83	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:759		
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		
н1700	н1699	24,75	—		согласовано		
н1699	н1703	24,57					



1	2	3	4	5
н1703	н1704	25,05	—	согласовано
н1704	н1700	25,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:759 :
№ 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, Елизаветинская ст-ца, с/т "Криницина" тер, уч №458	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		619 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(619,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		635,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:759 :
1.	—			

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

23:43:0133010:762

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1712	478 189,33	1 363 999,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1711	478 212,58	1 364 006,59	—	—			—
1710	478 204,78	1 364 030,54	—	—			
1713	478 181,87	1 364 023,10	—	—			
н1714	—	—	478 212,50	1 364 006,84			
н1715	—	—	478 204,62	1 364 030,99			
н1716	—	—	478 181,73	1 364 023,08			
н1254	—	—	478 189,39	1 363 999,59			
1712	478 189,33	1 363 999,83	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:762

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1714	н1715	25,40	—	согласовано
н1715	н1716	24,22		

1	2	3	4	5
н1716	н1254	24,71	—	согласовано
н1254	н1714	24,22		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:762 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 461	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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		599,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:762 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:763		:	
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		
1717	478 181,86	1 364 023,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
1718	478 158,39	1 364 015,51	—	—					
1252	478 166,03	1 363 993,00	—	—					
1712	478 189,33	1 363 999,83	—	—					
н1254	—	—	478 189,39	1 363 999,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1716	—	—	478 181,73	1 364 023,08					
н1719	—	—	478 159,11	1 364 016,13					
н1255	—	—	478 166,22	1 363 992,40					
1717	478 181,86	1 364 023,12	—	—		0,10	Долговременный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:763		:	
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					
н1254	н1716	24,71	—	согласовано					
н1716	н1719	23,66							

1	2	3	4	5
н1719	н1255	24,77	—	согласовано
н1255	н1254	24,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:763 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Лесная ул, уч 462
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>	$593 \pm 9,00$
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>	590,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:763 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:766	
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
507	—	—	478 088,10	1 363 966,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1096	—	—	478 087,88	1 363 966,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1095	—	—	478 082,97	1 363 979,82		0,10	
н1094	—	—	478 079,24	1 363 989,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1724	—	—	478 048,23	1 363 978,24			
1725	—	—	478 052,04	1 363 971,04		0,10	
1726	478 055,44	1 363 968,07	478 055,44	1 363 968,07			
515	478 066,50	1 363 959,85	478 066,50	1 363 959,85			Закрепление отсутствует
508	478 076,12	1 363 962,71	478 076,12	1 363 962,71			—
506	478 088,29	1 363 966,33	—	—			
1091	478 080,44	1 363 989,88	—	—			
1727	478 055,68	1 363 979,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
507	—	—	478 088,10	1 363 966,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:766 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507	н1096	0,69	—	согласовано
н1096	1095	13,80		
1095	н1094	10,50		
н1094	н1724	33,04		
н1724	1725	8,15		
1725	1726	4,51		
1726	515	13,78		
515	508	10,04		
508	507	12,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Лесная ул, уч 466
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$704 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(704,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	651,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	53

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:766 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:768 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1729	478 766,43	1 364 203,13	478 766,43	1 364 203,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1233	478 759,32	1 364 226,67	478 759,32	1 364 226,67			Закрепление отсутствует
1217	478 735,92	1 364 220,60	—	—			
1731	478 742,97	1 364 196,80	—	—			
н1219	—	—	478 735,80	1 364 221,03			—
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н1218	—	—	478 742,90	1 364 197,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1729	478 766,43	1 364 203,13	478 766,43	1 364 203,13		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:768 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1729	1233	24,59	—		согласовано		
1233	н1219	24,19					
н1219	н1218	25,01					
н1218	1729	24,30					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:768 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 468		
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				$3,5*0,10*\sqrt{(601,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				598,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:768 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:771 :			
Система координат					МСК 23, зона 1			
Зона №					1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
808	—	—	478 657,75	1 364 198,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба	
812	—	—	478 636,06	1 364 192,63			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
1019	478 641,94	1 364 168,18	—	—			Долговременный межевой знак	
1736	478 665,49	1 364 174,48	—	—				
813	478 657,74	1 364 198,42	—	—				
824	478 634,15	1 364 192,12	478 634,15	1 364 192,12				
н1016	—	—	478 641,87	1 364 168,38			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1732	—	—	478 665,48	1 364 174,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
808	—	—	478 657,75	1 364 198,42			Металлическая труба
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:771 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
808	812	22,45	—		согласовано		
812	824	1,98					
824	н1016	24,96					
н1016	1732	24,39					
1732	808	25,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:771 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Лесная ул, уч 472		
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				613,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:771 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:775 :		
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
н691	—	—	478 518,37	1 364 133,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
689	—	—	478 514,22	1 364 145,63		0,10	Долговременный межевой знак
693	478 510,42	1 364 157,12	478 510,42	1 364 157,12			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1739	478 487,24	1 364 151,06	478 487,24	1 364 151,06			
1740	478 495,48	1 364 126,19	—	—			
690	478 518,54	1 364 132,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1741	—	—	478 495,41	1 364 126,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н691	—	—	478 518,37	1 364 133,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:775 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н691	689	13,21	—		согласовано		
689	693	12,10					
693	1739	23,96					
1739	н1741	25,93					
н1741	н691	23,90					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:775 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 478		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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				622,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:775		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:779		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1742	478 371,02	1 364 091,00	478 371,02	1 364 091,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1743	478 393,97	1 364 098,00	—	—			—
608	478 386,16	1 364 121,62	—	—			Закрепление отсутствует
169	478 363,39	1 364 114,32	—	—			
н1744	—	—	478 394,34	1 364 098,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н609	—	—	478 386,76	1 364 122,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175	—	—	478 363,47	1 364 114,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н174	—	—	478 363,63	1 364 114,40			
1742	478 371,02	1 364 091,00	478 371,02	1 364 091,00		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:779 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1742	н1744	24,38	—	согласовано
н1744	н609	25,41		
н609	н175	24,45		
н175	н174	0,54		
н174	1742	24,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:779 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца
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>	$616 \pm 9,00$
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>	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:779 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:780 :		
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1742	478 371,02	1 364 091,00	478 371,02	1 364 091,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
169	478 363,39	1 364 114,32	—	—			
173	478 340,65	1 364 107,19	—	—			
н174	—	—	478 363,63	1 364 114,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н179	—	—	478 341,08	1 364 107,33			



1	2	3	4	5	6	7	8
1745	478 348,40	1 364 083,62	478 348,40	1 364 083,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1742	478 371,02	1 364 091,00	478 371,02	1 364 091,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:780 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1742	н174	24,54	—	согласовано
н174	н179	23,63		
н179	1745	24,81		
1745	1742	23,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:780 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Лесная ул, уч 484
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$585 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(585,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	588,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = —$
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					23:43:0133010:780 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:782 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1746	—	—	478 325,95	1 364 076,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н182	—	—	478 317,79	1 364 099,90		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
847	478 302,61	1 364 067,82	—	—			—
1747	478 325,69	1 364 076,22	—	—			
181	478 317,36	1 364 099,76	—	—			
844	478 295,28	1 364 092,29	478 295,28	1 364 092,29		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н843	—	—	478 302,46	1 364 068,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1746	—	—	478 325,95	1 364 076,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:782 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1746	н182	24,55	—	согласовано
н182	844	23,76		
844	н843	25,02		
н843	н1746	24,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:782 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 486
1.2.	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>	604,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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					23:43:0133010:782 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:786 :		
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
1750	478 157,06	1 364 020,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1228	478 180,06	1 364 028,39	—	—			
1229	478 172,33	1 364 052,19	—	—			
920	478 149,63	1 364 044,85	—	—			
н1232	—	—	478 180,28	1 364 028,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1231	—	—	478 172,63	1 364 052,79			
н921	—	—	478 149,74	1 364 045,07			
н1751	—	—	478 157,21	1 364 020,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
1750	478 157,06	1 364 020,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:786 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1232	н1231	25,52	—	согласовано
н1231	н921	24,16		
н921	н1751	25,34		
н1751	н1232	24,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:786 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Лесная ул, уч 4
1.2.	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>	603,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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					23:43:0133010:786 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:787 :		
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
1750	478 157,06	1 364 020,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
920	478 149,63	1 364 044,85	—	—			Временный межевой знак
914	478 125,96	1 364 037,32	—	—			
1752	478 133,92	1 364 013,26	—	—		—	
н1751	—	—	478 157,21	1 364 020,86			
н921	—	—	478 149,74	1 364 045,07			
н912	—	—	478 129,82	1 364 038,52			
918	—	—	478 126,00	1 364 037,21		0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н1753	—	—	478 133,88	1 364 013,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1750	478 157,06	1 364 020,81	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:787	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1751	н921	25,34	—		согласовано		
н921	н912	20,97					
н912	918	4,04					
918	н1753	25,09					
н1753	н1751	24,50					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:787	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Лесная ул, д 493		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				625 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(625,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				621,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:787			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:788			:		
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			
н1753	—	—	478 133,88	1 364 013,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
918	—	—	478 126,00	1 364 037,21		0,10	Временный межевой знак			
н539	—	—	478 096,84	1 364 027,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
537	478 097,50	1 364 027,53	—	—		0,10	Временный межевой знак			
536	478 107,59	1 364 003,69	478 107,59	1 364 003,69			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			
1752	478 133,92	1 364 013,26	—	—			—			



1	2	3	4	5	6	7	8
914	478 125,96	1 364 037,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н1753	—	—	478 133,88	1 364 013,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:788 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1753	918	25,09	—	согласовано
918	н539	30,80		
н539	536	25,94		
536	н1753	28,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:788 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 494
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$749 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(749,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	744,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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					23:43:0133010:788 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:791 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1339	478 769,79	1 364 115,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1757	478 762,14	1 364 138,73	—	—			
1758	478 738,55	1 364 132,96	—	—			
1759	478 746,41	1 364 108,75	—	—			
н1340	—	—	478 769,73	1 364 115,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1755	—	—	478 761,90	1 364 139,43			
н1760	—	—	478 738,51	1 364 133,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1344	—	—	478 746,63	1 364 108,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1339	478 769,79	1 364 115,32	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:791

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1340	н1755	25,00	—	согласовано
н1755	н1760	24,24		
н1760	н1344	25,56		
н1344	н1340	24,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:791

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, ст-ца Елизаветинская с/с, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница снт) ул, д 375
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	$3,5*0,10*\sqrt{(611,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:791 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:793 :			
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	
300	478 715,11	1 364 100,16	478 715,11	1 364 100,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1762	478 706,97	1 364 124,20	—	—				
1763	478 683,84	1 364 117,64	—	—				
н1764	—	—	478 706,99	1 364 124,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1765	—	—	478 683,68	1 364 118,03				
303	478 691,86	1 364 093,30	478 691,86	1 364 093,30		0,10	Долговременный межевой знак	
301	—	—	478 703,52	1 364 096,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	
300	478 715,11	1 364 100,16	478 715,11	1 364 100,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:793			:
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			
300	н1764	25,73	—		согласовано			
н1764	н1765	24,21						
н1765	303	26,05						
303	301	12,16						
301	300	12,08						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:793			:
№ 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, Криница снт, д 377			
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				615,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:793 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:798 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	478 497,96	1 364 037,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1767	478 490,37	1 364 061,55	—	—			
1768	478 467,62	1 364 055,34	—	—			
1769	478 475,68	1 364 031,56	—	—			
н339	—	—	478 498,65	1 364 038,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н338	—	—	478 491,02	1 364 061,30			
н1770	—	—	478 468,06	1 364 054,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
1355	—	—	478 475,69	1 364 031,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1354	478 497,96	1 364 037,87	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:798 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339	н338	24,42	—	согласовано
н338	н1770	23,81		
н1770	1355	24,63		
1355	н339	23,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:798 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$584 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(584,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	583,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:798 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:799 :			
Система координат					МСК 23, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1770	—	—	478 468,06	1 364 054,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1771	—	—	478 444,87	1 364 048,84		0,10	Долговременный межевой знак	
890	—	—	478 452,53	1 364 024,79				
1355	478 475,69	1 364 031,56	478 475,69	1 364 031,56				
1768	478 467,62	1 364 055,34	—	—				
1772	478 444,87	1 364 048,83	—	—				
1773	478 452,52	1 364 024,79	—	—				



1	2	3	4	5	6	7	8
н1770	—	—	478 468,06	1 364 054,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:799 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1770	1771	23,99	—	согласовано
1771	890	25,24		
890	1355	24,13		
1355	н1770	24,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:799 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница снт) ул, д 387
1.2.	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>	601,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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					23:43:0133010:799			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:803				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся 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	478 306,36	1 363 978,12	478 306,36	1 363 978,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
1055	478 298,76	1 364 002,03	478 298,76	1 364 002,03					
1776	478 274,58	1 363 993,95	—	—					
1366	478 281,78	1 363 969,98	—	—					
1361	478 305,56	1 363 977,85	—	—					
н1777	—	—	478 274,72	1 363 994,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1367	—	—	478 282,22	1 363 970,39					
1056	478 306,36	1 363 978,12	478 306,36	1 363 978,12		0,10	Долговременный межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:803		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1056	1055	25,09	—	согласовано		
1055	н1777	25,13				
н1777	н1367	25,45				
н1367	1056	25,35				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:803		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница снт) ул, д 394			
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		644,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для 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					23:43:0133010:803		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:804		
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
н163	—	—	478 275,39	1 363 968,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1778	478 268,15	1 363 992,39	478 268,15	1 363 992,39		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1779	478 245,03	1 363 984,68	478 245,03	1 363 984,68			Долговременный межевой знак
162	478 252,13	1 363 961,18	—	—			
161	478 275,55	1 363 968,24	—	—			
н164	—	—	478 252,11	1 363 961,58			
н163	—	—	478 275,39	1 363 968,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:804		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н163	1778	24,69	—	согласовано			

1	2	3	4	5
1778	1779	24,37	—	согласовано
1779	н164	24,16		
н164	н163	24,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:804 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Молодежная ул, д 395
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	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:804 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:805

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	478 252,23	1 363 961,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н164	—	—	478 252,11	1 363 961,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1779	478 245,03	1 363 984,68	478 245,03	1 363 984,68		0,10	Долговременный межевой знак
1780	478 221,76	1 363 977,51	—	—			
1373	478 229,72	1 363 953,19	—	—			
162	478 252,13	1 363 961,18	—	—			
н1781	—	—	478 221,93	1 363 977,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1369	—	—	478 229,85	1 363 953,57			
165	—	—	478 252,23	1 363 961,22		0,10	

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

23:43:0133010:805

:

Обозначение части границ		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	н164	0,38	—	согласовано
н164	1779	24,16		

1	2	3	4	5
1779	н1781	24,16	—	согласовано
н1781	н1369	25,31		
н1369	165	23,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:805 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница снт) ул, д 396
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$596 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	603,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:805 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:808

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1386	—	—	478 128,99	1 363 921,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1783	—	—	478 121,72	1 363 944,69			
1382	478 129,33	1 363 921,38	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1784	478 122,09	1 363 944,81	—	—			
494	478 098,41	1 363 936,90	478 098,41	1 363 936,90			
501	478 105,94	1 363 913,29	—	—			
н493	—	—	478 105,67	1 363 913,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1386	—	—	478 128,99	1 363 921,26			

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

23:43:0133010:808

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1386	н1783	24,53	—	согласовано
н1783	494	24,58		
494	н493	24,10		
н493	н1386	24,45		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:808 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница снт) ул, д 401
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$596 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(596,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	613,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:808 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:814		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1788	—	—	478 589,26	1 364 095,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1787	478 612,11	1 364 101,90	478 612,11	1 364 101,90				
934	478 605,40	1 364 126,52	478 605,40	1 364 126,52				
1200	478 582,43	1 364 119,89	478 582,43	1 364 119,89		0,10	Долговременный межевой знак	
1789	478 589,01	1 364 095,16	—	—				
н1788	—	—	478 589,26	1 364 095,23				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:814		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1788	1787	23,80	—		согласовано			
1787	934	25,52						
934	1200	23,91						
1200	н1788	25,59						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:814		:
№ 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, Криница снт, уч 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>	$610 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(610,00)} = 9$
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>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:814 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:815

:

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	
н1788	—	—	478 589,26	1 364 095,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1200	478 582,43	1 364 119,89	478 582,43	1 364 119,89		0,10	Долговременный межевой знак	
1199	478 558,77	1 364 112,94	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1203	—	—	478 558,76	1 364 113,36			0,10	Долговременный межевой знак
1790	478 566,61	1 364 089,25	478 566,61	1 364 089,25				0,10
1789	478 589,01	1 364 095,16	—	—				
н1788	—	—	478 589,26	1 364 095,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

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

23:43:0133010:815

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1788	1200	25,59	—	согласовано
1200	н1203	24,55		
н1203	1790	25,36		
1790	н1788	23,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:815

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, № уч-к, д 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>	$611 \pm 9,00$
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), 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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:815 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:816

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1791	—	—	478 558,47	1 364 087,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1204	—	—	478 550,92	1 364 111,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1207	478 527,50	1 364 104,48	478 527,50	1 364 104,48		0,10	
1792	478 535,31	1 364 080,74	478 535,31	1 364 080,74			
1793	478 558,35	1 364 087,32	—	—			
1208	478 550,79	1 364 110,90	—	—			
1791	—	—	478 558,47	1 364 087,33			

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

23:43:0133010:816

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1791	н1204	25,18	—	согласовано
н1204	1207	24,41		
1207	1792	24,99		
1792	1791	24,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:816

:

№ 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
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>	$608 \pm 9,00$
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>	598,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:816 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:822		:
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	
1796	478 297,74	1 364 008,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1795	478 320,21	1 364 015,43	478 320,21	1 364 015,43			Временный межевой знак	
1693	478 312,33	1 364 039,05	—	—			Долговременный межевой знак	
1698	478 289,63	1 364 031,83	—	—				
н1695	—	—	478 312,18	1 364 039,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1700	—	—	478 289,75	1 364 032,55				
1797	—	—	478 298,41	1 364 006,57		0,10	Долговременный межевой знак	
1798	—	—	478 317,49	1 364 013,42			—	
1796	478 297,74	1 364 008,22	—	—			Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:822		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1795	н1695	25,38	—		согласовано			
н1695	н1700	23,49						



1	2	3	4	5
н1700	1797	27,39	—	согласовано
1797	1798	20,27		
1798	1795	3,38		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:822
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 425	
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		591,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		38	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:822
1.	—			

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

23:43:0133010:823

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1799	478 272,36	1 364 000,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1796	478 297,74	1 364 008,22	—	—			
1698	478 289,63	1 364 031,83	—	—			
1702	478 264,94	1 364 023,99	—	—			
1797	—	—	478 298,41	1 364 006,57			
н1700	—	—	478 289,75	1 364 032,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1704	—	—	478 265,94	1 364 024,46			
н1800	—	—	478 264,90	1 364 024,11			
1801	—	—	478 273,12	1 363 999,12		0,10	Долговременный межевой знак
1799	478 272,36	1 364 000,11	—	—			

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

23:43:0133010:823

:

Обозначение части границ		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
1797	н1700	27,39	—	согласовано
н1700	н1704	25,15		
н1704	н1800	1,10		
н1800	1801	26,31		
1801	1797	26,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 426
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	656,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:823 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:826		:			
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
1804	478 220,49	1 363 982,39	478 220,49	1 363 982,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак				
1711	478 212,58	1 364 006,59	—	—							
1251	478 189,32	1 363 999,83	—	—							
1250	478 196,59	1 363 976,23	—	—							
1806	478 196,92	1 363 975,15	—	—							
н1714	—	—	478 212,50	1 364 006,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н1254	—	—	478 189,39	1 363 999,59							
н1253	—	—	478 197,41	1 363 975,11							
1804	478 220,49	1 363 982,39	478 220,49	1 363 982,39	0,10	Долговременный межевой знак					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:826			:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										
1	2	3	4			5					
1804	н1714	25,72	—			согласовано					

1	2	3	4	5
н1714	н1254	24,22	—	согласовано
н1254	н1253	25,76		
н1253	1804	24,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:826 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Молодёжная (Криница снт) ул, уч 429
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$623 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(623,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	626,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:826 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:831

:

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
1794	478 500,64	1 364 070,63	478 500,64	1 364 070,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1686	478 492,94	1 364 094,69	478 492,94	1 364 094,69			
1212	478 481,11	1 364 091,41	478 481,11	1 364 091,41			
1189	478 458,25	1 364 084,77	478 458,25	1 364 084,77			
1188	478 465,95	1 364 060,88	—	—			
н1187	—	—	478 466,26	1 364 060,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1794	478 500,64	1 364 070,63	478 500,64	1 364 070,63		0,10	Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:831

:

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
1794	1686	25,26	—	согласовано
1686	1212	12,28		
1212	1189	23,80		
1189	н1187	25,73		
н1187	1794	35,89		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:831</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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$919 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(919,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	909,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:831</u> :		
1.	—	

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

23:43:0133010:833

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	478 648,23	1 363 731,84	478 648,23	1 363 731,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1809	478 640,36	1 363 755,14	478 640,36	1 363 755,14			
1810	478 617,48	1 363 748,94	—	—			
1811	478 624,77	1 363 725,65	—	—			
108	—	—	478 617,49	1 363 748,94			Долговременный межевой знак
107	—	—	478 624,78	1 363 725,65			
1452	478 648,23	1 363 731,84	478 648,23	1 363 731,84			—

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

23:43:0133010:833

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1452	1809	24,59	—	согласовано
1809	108	23,70		
108	107	24,40		
107	1452	24,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:833

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Криница снт
1.2.	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>	587,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:833 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:834

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1219	—	—	478 735,80	1 364 221,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1812	—	—	478 728,47	1 364 247,84			
н1813	—	—	478 727,07	1 364 252,91			
1217	478 735,92	1 364 220,60	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1235	478 728,00	1 364 248,94	—	—			
1814	478 726,66	1 364 253,51	—	—			
868	478 700,21	1 364 252,24	478 700,21	1 364 252,24			
1815	478 712,50	1 364 214,72	—	—			
н867	—	—	478 712,88	1 364 214,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1219	—	—	478 735,80	1 364 221,03			

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

23:43:0133010:834

:

Обозначение части границ		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
н1219	н1812	27,79	—	согласовано
н1812	н1813	5,26		
н1813	868	26,87		
868	н867	39,51		
н867	н1219	23,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:834 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Набережная ул, д 496
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$899 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(899,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	917,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:834 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:838						:	
Система координат						МСК 23, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
275	478 588,13	1 364 179,09	478 588,13	1 364 179,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак						
1236	478 580,09	1 364 203,68	478 580,09	1 364 203,68									
1817	478 557,13	1 364 197,69	478 557,13	1 364 197,69									
1223	478 564,64	1 364 173,00	—	—									
276	478 587,82	1 364 178,58	—	—									
н1220	—	—	478 564,79	1 364 173,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
275	478 588,13	1 364 179,09	478 588,13	1 364 179,09		0,10	Временный межевой знак						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:838						:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							
275	1236	25,87	—			согласовано							
1236	1817	23,73											
1817	н1220	25,56											
н1220	275	24,05											

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:838</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 "Криница" тер, Набережная ул, уч 502
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$613 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(613,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:838</u> :		
1.	—	

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

23:43:0133010:842

:

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
1739	478 487,24	1 364 151,06	478 487,24	1 364 151,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1821	478 479,58	1 364 175,08	478 479,58	1 364 175,08			
1822	478 457,24	1 364 168,38	478 457,24	1 364 168,38			
759	478 463,99	1 364 144,38	—	—			
н761	—	—	478 464,24	1 364 144,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1739	478 487,24	1 364 151,06	478 487,24	1 364 151,06		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

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

23:43:0133010:842

:

Обозначение части границ		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	1821	25,21	—	согласовано
1821	1822	23,32		
1822	н761	24,78		
н761	1739	23,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:842

:

№ 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 "Криница" тер, Набережная ул, уч 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>	$590 \pm 9,00$
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), м <sup>2</sup>	596,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:842 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:843

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1823	478 433,21	1 364 162,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	478 410,55	1 364 155,17	—	—			
586	478 418,13	1 364 131,32	—	—			
752	478 441,04	1 364 138,06	—	—			
н756	—	—	478 441,46	1 364 138,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1824	—	—	478 433,44	1 364 162,17			
н598	—	—	478 410,64	1 364 155,20			
н593	—	—	478 415,48	1 364 139,23			
н592	—	—	478 417,90	1 364 131,28			
1823	478 433,21	1 364 162,11	—	—		0,10	

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

23:43:0133010:843

:

Обозначение части границ		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
н756	н1824	25,30	—	согласовано
н1824	н598	23,84		
н598	н593	16,69		
н593	н592	8,31		
н592	н756	24,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 508
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	598,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:843 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:846		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н182	—	—	478 317,79	1 364 099,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
180	478 309,81	1 364 123,80	478 309,81	1 364 123,80		0,10		
1825	478 287,19	1 364 116,21	—	—				
н1826	—	—	478 287,64	1 364 115,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
844	478 295,28	1 364 092,29	478 295,28	1 364 092,29		0,10		
181	478 317,36	1 364 099,76	—	—				
н182	—	—	478 317,79	1 364 099,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:846		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н182	180	25,20	—		согласовано			
180	н1826	23,52						
н1826	844	24,85						
844	н182	23,76						

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:846</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, Криница снт, уч 513	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	592 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(592,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	595,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:846</b>	:
1.	—		

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

23:43:0133010:847

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	478 295,28	1 364 092,29	478 295,28	1 364 092,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1825	478 287,19	1 364 116,21	—	—			—
н1826	—	—	478 287,64	1 364 115,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1827	478 265,20	1 364 108,90	478 265,20	1 364 108,90		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
849	478 272,38	1 364 085,63	478 272,38	1 364 085,63			
845	478 283,82	1 364 088,96	478 283,82	1 364 088,96			
844	478 295,28	1 364 092,29	478 295,28	1 364 092,29			

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

23:43:0133010:847

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
844	н1826	24,85	—	согласовано
н1826	1827	23,52		
1827	849	24,35		
849	845	11,91		
845	844	11,93		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:847</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 "Криница" тер, Набережная ул, уч 514
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$583 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(583,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	583,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:847</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:848		:
Система координат		МСК 23, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
849	478 272,38	1 364 085,63	478 272,38	1 364 085,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
1827	478 265,20	1 364 108,90	478 265,20	1 364 108,90			—	
1828	478 240,82	1 364 101,25	478 240,82	1 364 101,25				
853	478 248,72	1 364 077,55	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
852	478 260,91	1 364 081,71	—	—				
858	—	—	478 248,33	1 364 077,41			—	
857	—	—	478 260,48	1 364 081,45				
849	478 272,38	1 364 085,63	478 272,38	1 364 085,63			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							23:43:0133010:848	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
849	1827	24,35	—	согласовано				
1827	1828	25,55						
1828	858	24,99						
858	857	12,80						

1	2	3	4	5
857	849	12,61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:848 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г
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>	$630 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(630,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	623,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:848 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:850

:

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
1226	478 218,60	1 364 067,35	478 218,60	1 364 067,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1830	478 210,61	1 364 091,27	478 210,61	1 364 091,27			Долговременный межевой знак
1831	478 187,24	1 364 083,24	—	—			
1227	478 195,04	1 364 059,58	—	—			
н1832	—	—	478 187,11	1 364 083,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1230	—	—	478 194,86	1 364 060,14			
1226	478 218,60	1 364 067,35	478 218,60	1 364 067,35		0,10	-

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

23:43:0133010:850

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1226	1830	25,22	—	согласовано
1830	н1832	24,67		
н1832	н1230	24,86		
н1230	1226	24,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:850

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Набережная ул, 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>	$619 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(619,00)} = 9$
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>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:850 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:851

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1831	478 187,24	1 364 083,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1833	478 164,27	1 364 075,92	—	—			
1229	478 172,33	1 364 052,19	—	—			
1227	478 195,04	1 364 059,58	—	—			
н1231	—	—	478 172,63	1 364 052,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1230	—	—	478 194,86	1 364 060,14			
н1832	—	—	478 187,11	1 364 083,76			
н1834	—	—	478 164,54	1 364 076,60			
1831	478 187,24	1 364 083,24	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:851

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1231	н1230	23,41	—	согласовано
н1230	н1832	24,86		

1	2	3	4	5
н1832	н1834	23,68	—	согласовано
н1834	н1231	25,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:851 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Набережная ул, уч 518	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		589 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(589,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:851 :
1.	—			

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

23:43:0133010:858

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	478 431,29	1 364 167,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
747	478 423,74	1 364 191,39	—	—			Временный межевой знак
1837	478 401,75	1 364 184,67	—	—			
1838	478 409,16	1 364 160,79	—	—			
н749	—	—	478 430,94	1 364 167,06		—	
н335	—	—	478 423,58	1 364 191,66			
н334	—	—	478 406,73	1 364 186,59			
н1839	—	—	478 400,59	1 364 184,74			
н1840	—	—	478 408,26	1 364 160,66			
743	478 431,29	1 364 167,04	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

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

23:43:0133010:858

:

Обозначение части границ		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
н749	н335	25,68	—	согласовано
н335	н334	17,60		
н334	н1839	6,41		
н1839	н1840	25,27		
н1840	н749	23,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Набережная ул, д 529
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	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:858 :

1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:859			:	
Система координат МСК 23, зона 1					Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1840	—	—	478 408,26	1 364 160,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1839	—	—	478 400,59	1 364 184,74					
н1841	—	—	478 376,74	1 364 177,41					
н1842	—	—	478 384,79	1 364 154,47					
1838	478 409,16	1 364 160,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак		
1837	478 401,75	1 364 184,67	—	—					
1843	478 378,72	1 364 178,05	—	—					
1844	478 386,05	1 364 154,14	478 386,05	1 364 154,14					
н1840	—	—	478 408,26	1 364 160,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:859				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н1840	н1839	25,27	—		согласовано				

1	2	3	4	5
н1839	н1841	24,95	—	согласовано
н1841	н1842	24,31		
н1842	1844	1,30		
1844	н1840	23,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:859 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, ст-ца Елизаветинская с/с, СНТ "Криница" тер, Набережная ул, д 530
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 (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:859 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:860

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1845	—	—	478 369,34	1 364 175,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1846	478 345,95	1 364 168,01	478 345,95	1 364 168,01		0,10	Временный межевой знак
1847	478 354,17	1 364 143,56	478 354,17	1 364 143,56			
1848	478 376,93	1 364 151,25	—	—			
1849	478 368,80	1 364 175,32	—	—			
1850	—	—	478 375,32	1 364 151,38			
1851	—	—	478 376,45	1 364 154,09			—
н1845	—	—	478 369,34	1 364 175,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

23:43:0133010:860

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1845	1846	24,59	—	согласовано
1846	1847	25,79		
1847	1850	22,55		
1850	1851	2,94		



1	2	3	4	5
1851	н1845	22,66	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:860	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 531	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		619 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(619,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		615,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:860	
1.	—			

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

23:43:0133010:861

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1847	478 354,17	1 364 143,56	478 354,17	1 364 143,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1846	478 345,95	1 364 168,01	478 345,95	1 364 168,01			Долговременный межевой знак
1852	478 323,81	1 364 160,02	—	—			—
1853	—	—	478 334,79	1 364 164,00			
н1854	—	—	478 323,92	1 364 160,06			
1855	478 331,35	1 364 136,07	478 331,35	1 364 136,07		0,10	Долговременный межевой знак
1847	478 354,17	1 364 143,56	478 354,17	1 364 143,56			Временный межевой знак

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

23:43:0133010:861

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1847	1846	25,79	—	согласовано
1846	1853	11,86		
1853	н1854	11,56		
н1854	1855	25,11		
1855	1847	24,02		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:861</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, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, Набережная ул, д 532
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	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:861</u> :		
1.	—	

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

23:43:0133010:862

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1048	478 308,37	1 364 128,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1855	478 331,35	1 364 136,07	478 331,35	1 364 136,07			
1852	478 323,81	1 364 160,02	—	—			
1049	478 300,76	1 364 152,69	—	—			
н1854	—	—	478 323,92	1 364 160,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1856	—	—	478 323,74	1 364 160,62			
н1047	—	—	478 300,69	1 364 152,92			
н1046	—	—	478 308,27	1 364 129,23			
1048	478 308,37	1 364 128,92	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:862

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1855	н1854	25,11	—	согласовано
н1854	н1856	0,59		

1	2	3	4	5
н1856	н1047	24,30	—	согласовано
н1047	н1046	24,87		
н1046	1855	24,07		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:862 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, "с/т ""Криница"" тер, Набережная ул, уч 533	
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		604,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:862 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:865		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1857	478 231,99	1 364 130,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1858	478 239,81	1 364 107,09	—	—				
1044	478 262,89	1 364 114,72	478 262,89	1 364 114,72				Закрепление отсутствует
1041	478 255,24	1 364 138,47	—	—			Временный межевой знак	
н1043	—	—	478 254,21	1 364 139,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1859	—	—	478 231,02	1 364 131,79				
1860	—	—	478 239,33	1 364 106,24				
1857	478 231,99	1 364 130,83	—	—				0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:865		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1044	н1043	26,35	—	согласовано				
н1043	н1859	24,47						
н1859	1860	26,87						
1860	1044	25,04						

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:865</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, Криница снт, уч 536
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$659 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(659,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:865</u> :		
1.	—	

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

23:43:0133010:871

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1849	478 368,80	1 364 175,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1867	478 361,66	1 364 199,76	—	—			—
1868	478 337,76	1 364 191,97	—	—			Долговременный межевой знак
1846	478 345,95	1 364 168,01	478 345,95	1 364 168,01			Временный межевой знак
н1845	—	—	478 369,34	1 364 175,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1869	—	—	478 361,83	1 364 199,18			
н1870	—	—	478 338,29	1 364 191,88			
1849	478 368,80	1 364 175,32	—	—		0,10	Временный межевой знак

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

23:43:0133010:871

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1846	н1845	24,59	—	согласовано
н1845	н1869	24,74		
н1869	н1870	24,65		
н1870	1846	25,07		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:871</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, Криница снт, уч 543
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$613 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(613,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:871</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:872		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1868	478 337,76	1 364 191,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1871	478 315,47	1 364 184,19	—	—				
1852	478 323,81	1 364 160,02	—	—				
1872	478 345,94	1 364 168,01	—	—				
1846	—	—	478 345,95	1 364 168,01				Временный межевой знак
н1870	—	—	478 338,29	1 364 191,88				
1873	—	—	478 326,68	1 364 188,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1874	—	—	478 315,86	1 364 184,64		0,10		
н1856	—	—	478 323,74	1 364 160,62				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1854	—	—	478 323,92	1 364 160,06				
1853	—	—	478 334,79	1 364 164,00		0,10		Долговременный межевой знак
1868	478 337,76	1 364 191,97	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:872		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1846	н1870	25,07	—	согласовано		
н1870	1873	12,20				
1873	н1874	11,37				
н1874	н1856	25,28				
н1856	н1854	0,59				
н1854	1853	11,56				
1853	1846	11,86				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:872		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Нефтяная ул, уч 544			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		598 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(598,00) = 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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
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					23:43:0133010:872		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:873		
Система координат					МСК 23, зона 1		Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1852	478 323,81	1 364 160,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1871	478 315,47	1 364 184,19	—	—			
1875	478 293,06	1 364 176,67	—	—			
1049	478 300,76	1 364 152,69	—	—			
н1856	—	—	478 323,74	1 364 160,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1874	—	—	478 315,86	1 364 184,64			
н1876	—	—	478 292,96	1 364 177,00			
н1047	—	—	478 300,69	1 364 152,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
1852	478 323,81	1 364 160,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:873	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1856	н1874	25,28	—		согласовано		
н1874	н1876	24,14					
н1876	н1047	25,29					
н1047	н1856	24,30					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:873	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Нефтяная ул, уч 545		
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				607,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
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	23:43:0133010:873	з
--	-------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	23:43:0133010:874	:
--	-------------------	---

Система координат	МСК 23, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047	—	—	478 300,69	1 364 152,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1876	—	—	478 292,96	1 364 177,00		0,10	Долговременный межевой знак Временный межевой знак — Долговременный межевой знак
1875	478 293,06	1 364 176,67	—	—			
1877	478 270,09	1 364 168,83	478 270,09	1 364 168,83			
1878	478 278,02	1 364 145,02	—	—			
1049	478 300,76	1 364 152,69	—	—			
н1040	—	—	478 277,96	1 364 145,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1039	—	—	478 278,07	1 364 145,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1038	—	—	478 278,39	1 364 145,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1047	—	—	478 300,69	1 364 152,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:874 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1047	н1876	25,29	—		согласовано		
н1876	1877	24,29					
1877	н1040	24,31					
н1040	н1039	0,34					
н1039	н1038	0,34					
н1038	н1047	23,46					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:874 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 546		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				600 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				607,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:874			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:875			:
Система координат					МСК 23, зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1040	—	—	478 277,96	1 364 145,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1877	478 270,09	1 364 168,83	478 270,09	1 364 168,83		0,10	Временный межевой знак	
1879	478 247,58	1 364 162,24	—	—				
н1880	—	—	478 247,82	1 364 162,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1042	—	—	478 254,79	1 364 139,84		0,10		
1041	478 255,24	1 364 138,47	478 255,24	1 364 138,47				Временный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
1881	478 277,73	1 364 145,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н1040	—	—	478 277,96	1 364 145,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:875	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1040	1877	24,31	—		согласовано		
1877	н1880	23,20					
н1880	1042	23,53					
1042	1041	1,44					
1041	н1040	23,88					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:875	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Нефтяная (Криница снт) ул, д 547		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				580 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(580,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				579,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = 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					23:43:0133010:875		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:876		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1857	478 231,99	1 364 130,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1041	478 255,24	1 364 138,47	—	—			Временный межевой знак
1882	478 247,59	1 364 162,24	—	—			—
1883	478 224,17	1 364 154,61	—	—			
1042	—	—	478 254,79	1 364 139,84			
н1880	—	—	478 247,82	1 364 162,31			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1884	—	—	478 223,58	1 364 154,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1859	—	—	478 231,02	1 364 131,79			
н1043	—	—	478 254,21	1 364 139,60			
1857	478 231,99	1 364 130,83	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:876 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1042	н1880	23,53	—	согласовано
н1880	н1884	25,50		
н1884	н1859	23,80		
н1859	н1043	24,47		
н1043	1042	0,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:876 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	350916, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Нефтяная (снт Криница) ул, з/у 548
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	$599 \pm 9,00$
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), м²	614,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	15					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:43:0133010:876 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		23:43:0133010:883 :					
Система координат МСК 23, зона 1		Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н625	—	—	478 245,96	1 364 167,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н624	—	—	478 237,71	1 364 191,07			
621	478 228,10	1 364 219,32	478 228,10	1 364 219,32		0,10	Долговременный межевой знак
1890	478 209,51	1 364 196,96	478 209,51	1 364 196,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
1891	478 221,94	1 364 159,33	478 221,94	1 364 159,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
623	478 245,48	1 364 167,16	—	—			
622	478 237,58	1 364 190,88	—	—			
н625	—	—	478 245,96	1 364 167,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:883 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625	н624	25,14	—	согласовано
н624	621	29,84		
621	1890	29,08		
1890	1891	39,63		
1891	н625	25,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:883 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Нефтяная ул, уч 555
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,182 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,182,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 171,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:883 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:884 :		
Система координат					МСК 23, зона 1 Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1467	478 921,19	1 363 810,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1892	478 914,42	1 363 833,50	—	—			
1893	478 889,30	1 363 826,00	—	—			
1894	478 895,79	1 363 803,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
469	478 895,78	1 363 803,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
468	478 896,19	1 363 802,19	—	—			
н1437	—	—	478 921,61	1 363 809,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1895	—	—	478 914,07	1 363 834,67			
н1896	—	—	478 889,08	1 363 826,65			
472	—	—	478 896,21	1 363 802,90		0,10	
н471	—	—	478 896,49	1 363 801,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1467	478 921,19	1 363 810,62	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:884
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1437	н1895	26,52	—	согласовано
н1895	н1896	26,25		
н1896	472	24,80		
472	н471	0,97		
н471	н1437	26,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133010:884
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				685 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(685,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				640,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				45		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:884 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:885 :		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
1893	478 889,30	1 363 826,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1897	478 873,97	1 363 821,72	—	—			—
1898	478 865,57	1 363 819,27	—	—			
1899	478 866,69	1 363 815,95	—	—			
457	478 873,21	1 363 796,51	—	—			
1894	478 895,79	1 363 803,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$  0,10  $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$  0,10	Долговременный межевой знак
472	—	—	478 896,21	1 363 802,90			—
н1896	—	—	478 889,08	1 363 826,65			
н1900	—	—	478 865,43	1 363 819,65			
462	—	—	478 873,34	1 363 796,17			
н461	—	—	478 881,69	1 363 798,60			
1893	478 889,30	1 363 826,00	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:885		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
472	н1896	24,80	—	согласовано			
н1896	н1900	24,66					
н1900	462	24,78					
462	н461	8,70					
н461	472	15,14					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:885 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$601 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(601,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	573,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:885 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:886			
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	
462	—	—	478 873,34	1 363 796,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1900	—	—	478 865,43	1 363 819,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
84	478 842,48	1 363 813,05	478 842,48	1 363 813,05		0,10		
83	478 850,64	1 363 789,51	478 850,64	1 363 789,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н463	—	—	478 865,87	1 363 794,00				
457	478 873,21	1 363 796,51	—	—				0,10
1899	478 866,69	1 363 815,95	—	—				
1898	478 865,57	1 363 819,27	—	—				
462	—	—	478 873,34	1 363 796,17				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:886			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
462	н1900	24,78	—	согласовано				
н1900	84	23,88						

1	2	3	4	5
84	83	24,91	—	согласовано
83	н463	15,88		
н463	462	7,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:886 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 44
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	581,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:886 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:888		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1119	478 797,05	1 363 772,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1901	478 789,42	1 363 795,63	—	—				
1902	478 788,91	1 363 797,15	—	—				
1903	478 765,14	1 363 791,03	—	—				
1904	478 765,54	1 363 789,47	—	—				
1440	478 771,38	1 363 767,04	—	—		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
н99	—	—	478 795,70	1 363 773,91				
н98	—	—	478 787,73	1 363 798,11				
н1905	—	—	478 765,00	1 363 791,55				
1442	—	—	478 772,92	1 363 767,38				
1119	478 797,05	1 363 772,87	—	—	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
						—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:888		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н99	н98	25,48	—	согласовано		
н98	н1905	23,66				
н1905	1442	25,43				
1442	н99	23,70				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:888		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 47			
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		639,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		37			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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					23:43:0133010:888			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:889				:
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1440	478 771,38	1 363 767,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
1904	478 765,54	1 363 789,47	—	—					
1903	478 765,14	1 363 791,03	—	—					
1906	478 741,41	1 363 784,46	—	—					
1138	478 748,26	1 363 760,39	—	—					
1442	—	—	478 772,92	1 363 767,38					
н1905	—	—	478 765,00	1 363 791,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1907	—	—	478 741,31	1 363 784,75					
1140	—	—	478 748,73	1 363 760,50	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			
1440	478 771,38	1 363 767,04	—	—					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:889		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1442	н1905	25,43	—	согласовано			
н1905	н1907	24,65					
н1907	1140	25,36					
1140	1442	25,15					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:889		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Петровская (Криница снт) ул, д 48				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		632 ± 9,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(632,00) = 9				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		606,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		26				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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					23:43:0133010:889			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:890				:
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		
1140	—	—	478 748,73	1 363 760,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н1907	—	—	478 741,31	1 363 784,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
1138	478 748,26	1 363 760,39	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
1906	478 741,41	1 363 784,46	—	—					
101	478 717,99	1 363 778,20	478 717,99	1 363 778,20					
106	478 725,93	1 363 754,29	—	—					
н100	—	—	478 726,19	1 363 754,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
1140	—	—	478 748,73	1 363 760,50		0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:890			
Обозначение части границ		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
1140	н1907	25,36	—	согласовано
н1907	101	24,22		
101	н100	25,31		
н100	1140	23,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:890 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$603 \pm 9,00$
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), м²	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:890 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:893

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	478 579,22	1 363 712,01	478 579,22	1 363 712,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1909	478 571,56	1 363 735,83	478 571,56	1 363 735,83			—
1910	478 552,50	1 363 730,19	—	—			
1911	478 549,15	1 363 729,19	—	—			
1912	478 548,39	1 363 728,96	—	—			
н1913	—	—	478 548,19	1 363 729,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1459	478 556,05	1 363 705,13	478 556,05	1 363 705,13		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1455	478 579,22	1 363 712,01	478 579,22	1 363 712,01			-

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

23:43:0133010:893

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1455	1909	25,02	—	согласовано
1909	н1913	24,21		
н1913	1459	25,61		
1459	1455	24,17		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:893</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, Криница снт, уч 56	
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	605,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:893</b>	:
1.	—		

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

23:43:0133010:894

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	478 533,13	1 363 699,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н1462	—	—	478 532,76	1 363 698,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1459	478 556,05	1 363 705,13	478 556,05	1 363 705,13		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1912	478 548,39	1 363 728,96	—	—			—
н1913	—	—	478 548,19	1 363 729,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1914	478 524,87	1 363 722,93	—	—		0,10	
н1915	—	—	478 525,21	1 363 721,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1461	478 533,13	1 363 699,17	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

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

23:43:0133010:894

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1462	1459	24,10	—	согласовано
1459	н1913	25,61		
н1913	н1915	24,19		
н1915	н1462	24,24		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:894</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, Петровская (Криница снт) ул, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$601 \pm 17,00$
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), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:894</u> :		
1.	—	

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

23:43:0133010:895

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11167	478 516,55	1 363 720,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1259	—	—	478 525,13	1 363 696,29			
1916	—	—	478 517,06	1 363 720,28			
1917	478 493,55	1 363 712,94	—	—			
958	478 501,59	1 363 688,75	—	—			
11168	478 524,98	1 363 696,25	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1918	—	—	478 493,98	1 363 713,43			
н959	—	—	478 501,53	1 363 688,94			
11167	478 516,55	1 363 720,11	—	—			0,10

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

23:43:0133010:895

:

Обозначение части границ		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	1916	25,31	—	согласовано
1916	н1918	24,08		

1	2	3	4	5
н1918	н959	25,63	—	согласовано
н959	1259	24,72		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:895 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	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, Петровская (Криница снт) ул, д 58	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		621 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(621,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		618,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:895 :
1.	—			



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

23:43:0133010:896

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
958	478 501,59	1 363 688,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1917	478 493,55	1 363 712,94	—	—			
1919	478 470,90	1 363 705,08	—	—			
951	478 478,84	1 363 681,32	—	—			
н959	—	—	478 501,53	1 363 688,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1918	—	—	478 493,98	1 363 713,43			
н1920	—	—	478 471,14	1 363 705,68			
954	—	—	478 478,81	1 363 681,30		0,10	Долговременный межевой знак
958	478 501,59	1 363 688,75	—	—			

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

23:43:0133010:896

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н959	н1918	25,63	—	согласовано
н1918	н1920	24,12		

1	2	3	4	5
н1920	954	25,56	—	согласовано
954	н959	23,97		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:896 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		350916, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Петровская ул, уч 59	
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		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		605,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:896 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:897		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1919	478 470,90	1 363 705,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
1921	478 448,11	1 363 697,91	—	—			Временный межевой знак		
1922	478 456,13	1 363 673,92	—	—			Долговременный межевой знак		
1923	478 471,99	1 363 679,10	—	—					
1924	478 478,83	1 363 681,31	—	—					
954	—	—	478 478,81	1 363 681,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1920	—	—	478 471,14	1 363 705,68					
н1925	—	—	478 448,21	1 363 698,19					
н955	—	—	478 455,98	1 363 674,40					
1919	478 470,90	1 363 705,08	—	—		0,10	Долговременный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:897		:	
Обозначение части границ		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
954	н1920	25,56	—	согласовано
н1920	н1925	24,12		
н1925	н955	25,03		
н955	954	23,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:897 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Петровская (Криница снт) ул, д 60
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	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:897 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:898		:	
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		
953	478 456,13	1 363 673,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак		
1921	478 448,11	1 363 697,91	—	—					
440	478 425,07	1 363 690,33	—	—					
416	478 433,15	1 363 666,44	—	—					
н421	—	—	478 433,13	1 363 666,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н955	—	—	478 455,98	1 363 674,40					
н1925	—	—	478 448,21	1 363 698,19					
н439	—	—	478 425,32	1 363 690,41					
953	478 456,13	1 363 673,93	—	—		0,10	Временный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:898		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н421	н955	24,06	—		согласовано				
н955	н1925	25,03							

1	2	3	4	5
н1925	н439	24,18	—	согласовано
н439	н421	24,79		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:898 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Петровская (Криница снт) ул, д 61	
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		611,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:898 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:9			:
Система координат		МСК 23, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1926	478 735,81	1 363 724,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1405	478 712,67	1 363 717,98	—	—				
1408	478 720,41	1 363 693,89	—	—				
1927	478 743,41	1 363 700,70	—	—				
н987	—	—	478 735,74	1 363 724,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1410	—	—	478 712,59	1 363 718,26				
1409	—	—	478 722,37	1 363 688,70		0,10		
988	—	—	478 745,21	1 363 695,20				
1926	478 735,81	1 363 724,44	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:9			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н987	н1410	24,07	—		согласовано			
н1410	1409	31,14						

1	2	3	4	5
1409	988	23,75	—	согласовано
988	н987	31,12		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:9 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 9	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		744 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(744,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		602,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		142	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:9 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:900		:
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	
888	478 904,68	1 363 863,19	478 904,68	1 363 863,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
877	—	—	478 896,21	1 363 860,76			Долговременный межевой знак	
882	478 878,78	1 363 855,75	478 878,78	1 363 855,75			—	
1444	478 886,75	1 363 831,91	478 886,75	1 363 831,91				
1928	478 912,40	1 363 838,99	478 912,40	1 363 838,99				
888	478 904,68	1 363 863,19	478 904,68	1 363 863,19			Временный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:900		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
888	877	8,81	—		согласовано			
877	882	18,14						
882	1444	25,14						
1444	1928	26,61						
1928	888	25,40						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:900		:
№ 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, Криница снт
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>	$676 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(676,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	676,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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		23:43:0133010:900 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:901		:
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	
н1448	—	—	478 863,63	1 363 824,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1447	—	—	478 856,21	1 363 849,38				
480	478 832,72	1 363 842,55	478 832,72	1 363 842,55		0,10	Металлическая труба	
1929	478 840,65	1 363 818,73	478 840,65	1 363 818,73				
1446	478 863,43	1 363 824,93	—	—			Временный межевой знак	
1445	478 855,76	1 363 849,25	—	—				
н1448	—	—	478 863,63	1 363 824,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:901		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1448	н1447	25,49	—		согласовано			
н1447	480	24,46						
480	1929	25,11						
1929	н1448	23,82						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:901		:
№ 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, Криница снт
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>	$610 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(610,00)} = 9$
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>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:901 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:908

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1930	—	—	478 616,11	1 363 754,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1627	—	—	478 608,46	1 363 779,25			
1931	478 592,62	1 363 748,97	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1932	478 615,49	1 363 755,23	—	—			
1626	478 607,94	1 363 779,11	478 607,94	1 363 779,11			
1933	478 585,05	1 363 772,31	—	—			
117	—	—	478 585,07	1 363 772,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н116	—	—	478 593,01	1 363 747,62			
н1930	—	—	478 616,11	1 363 754,17			

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

23:43:0133010:908

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1930	н1627	26,22	—	согласовано
н1627	1626	0,54		

1	2	3	4	5
1626	117	23,86	—	согласовано
117	н116	25,93		
н116	н1930	24,01		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:908
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 76	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		631 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(631,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		589,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		42	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:908
1.	—			

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

23:43:0133010:911

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	478 457,58	1 363 706,38	478 457,58	1 363 706,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
145	478 449,96	1 363 730,98	478 449,96	1 363 730,98			—
142	478 438,52	1 363 727,16	478 438,52	1 363 727,16			
167	478 415,58	1 363 719,75	—	—			
1935	478 422,91	1 363 695,86	—	—		Долговременный межевой знак	
н168	—	—	478 416,19	1 363 719,92			
н1936	—	—	478 423,79	1 363 696,08			
721	478 457,58	1 363 706,38	478 457,58	1 363 706,38		0,10	Металлическая труба

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

23:43:0133010:911

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
721	145	25,75	—	согласовано
145	142	12,06		
142	н168	23,47		
н168	н1936	25,02		

1	2	3	4	5
н1936	721	35,32	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:911 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 83	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		898 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(898,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		917,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		19	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:911 :	
1.	—			



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

23:43:0133010:912

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1935	478 422,91	1 363 695,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
167	478 415,58	1 363 719,75	—	—			Закрепление отсутствует
1937	478 393,29	1 363 712,39	—	—			
1938	478 400,64	1 363 689,76	—	—			
н1936	—	—	478 423,79	1 363 696,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н168	—	—	478 416,19	1 363 719,92			
н1635	—	—	478 393,48	1 363 712,45			
н1939	—	—	478 400,97	1 363 689,05			
1935	478 422,91	1 363 695,86	—	—			0,10

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

23:43:0133010:912

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1936	н168	25,02	—	согласовано
н168	н1635	23,91		

1	2	3	4	5
н1635	н1939	24,57	—	согласовано
н1939	н1936	23,88		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:912 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		350000, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г	
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		592 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(592,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		568,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		24	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:912 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:913			:					
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №			1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
1938	478 400,64	1 363 689,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует						
1937	478 393,29	1 363 712,39	—	—									
1940	478 368,27	1 363 704,32	—	—									
1941	478 374,95	1 363 682,52	—	—									
н1939	—	—	478 400,97	1 363 689,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
н1635	—	—	478 393,48	1 363 712,45									
н1634	—	—	478 367,34	1 363 704,15									
н1942	—	—	478 374,67	1 363 680,36									
1938	478 400,64	1 363 689,76	—	—		0,10	Закрепление отсутствует						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:913				:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)								
от т.	до т.												
1	2	3	4		5								
н1939	н1635	24,57	—		согласовано								
н1635	н1634	27,43											

1	2	3	4	5
н1634	н1942	24,89	—	согласовано
н1942	н1939	27,70		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:913 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Петровская (Криница снт) ул, д 85	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		682 ± 9,00	
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		617,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		65	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:913 :
1.	—			

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

23:43:0133010:917

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1943	478 991,43	1 363 862,67	478 991,43	1 363 862,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1669	478 983,36	1 363 885,37	478 983,36	1 363 885,37			
1671	478 980,75	1 363 884,64	478 980,75	1 363 884,64			
1666	478 954,27	1 363 877,18	—	—			
1667	—	—	478 953,97	1 363 877,10			
1944	478 961,66	1 363 853,20	478 961,66	1 363 853,20			
1943	478 991,43	1 363 862,67	478 991,43	1 363 862,67			

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

23:43:0133010:917

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1943	1669	24,09	—	согласовано
1669	1671	2,71		
1671	1667	27,82		
1667	1944	25,11		
1944	1943	31,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:917 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	755,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства; магазины
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:917 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:922		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
148	478 780,83	1 364 003,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
147	478 772,61	1 364 026,78	—	—					
1946	478 749,39	1 364 020,22	—	—					
1531	478 757,98	1 363 996,33	—	—					
н154	—	—	478 780,96	1 364 003,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н153	—	—	478 773,36	1 364 026,89					
н1947	—	—	478 749,61	1 364 020,16					
н1534	—	—	478 757,13	1 363 996,75					
148	478 780,83	1 364 003,07	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:922		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н154	н153	25,01	—	согласовано					
н153	н1947	24,69							

1	2	3	4	5
н1947	н1534	24,59	—	согласовано
н1534	н154	24,65		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:922 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	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, д 254	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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		604,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:922 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:924		:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1558	—	—	478 726,23	1 363 986,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1949	478 718,39	1 364 010,75	478 718,39	1 364 010,75		0,10		
1125	478 695,17	1 364 003,94	—	—				
1543	478 703,34	1 363 979,83	—	—				
1541	478 726,29	1 363 986,67	—	—				Временный межевой знак
н1130	—	—	478 695,40	1 364 004,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1129	—	—	478 703,56	1 363 980,43				
н1558	—	—	478 726,23	1 363 986,87				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:924		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1558	1949	25,13	—	согласовано				
1949	н1130	23,89						
н1130	н1129	25,20						
н1129	н1558	23,57						

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 23:43:0133010:924 <b>:</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 "Криница" тер, Садовая ул, д 256
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$596 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(596,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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> 23:43:0133010:924 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:925		:
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	
1098	478 656,87	1 363 966,97	478 656,87	1 363 966,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1135	478 648,89	1 363 990,85	—	—				
н1133	—	—	478 649,44	1 363 991,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1950	478 625,95	1 363 984,69	478 625,95	1 363 984,69		0,10	Закрепление отсутствует	
1099	478 634,05	1 363 960,42	—	—				
н1101	—	—	478 634,35	1 363 959,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1098	478 656,87	1 363 966,97	478 656,87	1 363 966,97		0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:925		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1098	н1133	25,16	—		согласовано			
н1133	1950	24,33						
1950	н1101	26,21						
н1101	1098	23,62						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:925		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Садовая ул, д 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>	$615 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(615,00)} = 9$
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>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:925 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:926

:

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
н1101	—	—	478 634,35	1 363 959,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1950	478 625,95	1 363 984,69	478 625,95	1 363 984,69		0,10	Закрепление отсутствует
1951	478 603,10	1 363 978,18	—	—			
1952	—	—	478 603,04	1 363 977,38			—
1547	478 610,98	1 363 953,64	478 610,98	1 363 953,64			Закрепление отсутствует
1099	478 634,05	1 363 960,42	—	—			
н1101	—	—	478 634,35	1 363 959,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:926

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1101	1950	26,21	—	согласовано
1950	1952	24,05		
1952	1547	25,03		
1547	н1101	24,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:926

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Садовая ул, 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>	$617 \pm 9,00$
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>	613,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:926 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:927:

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
1550	478 602,61	1 363 951,40	478 602,61	1 363 951,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1953	478 594,50	1 363 975,37	478 594,50	1 363 975,37			—
1954	478 571,76	1 363 968,30	478 571,76	1 363 968,30			Временный межевой знак
661	478 579,11	1 363 944,75	—	—			
н665	—	—	478 579,29	1 363 945,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1550	478 602,61	1 363 951,40	478 602,61	1 363 951,40		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:927:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1550	1953	25,30	—	согласовано
1953	1954	23,81		
1954	н665	24,31		
н665	1550	24,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером23:43:0133010:927:

№ 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, Криница снт, уч 261
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$594 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(594,00)} = 9$
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>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:927 :</b>
1.	—	



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

23:43:0133010:928

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н665	—	—	478 579,29	1 363 945,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1954	478 571,76	1 363 968,30	478 571,76	1 363 968,30		0,10		Долговременный межевой знак
1955	478 548,72	1 363 961,84	478 548,72	1 363 961,84			Временный межевой знак	
672	478 556,47	1 363 938,42	—	—				
661	478 579,11	1 363 944,75	—	—				
675	—	—	478 556,52	1 363 938,28				
н666	—	—	478 563,62	1 363 940,35				
н665	—	—	478 579,29	1 363 945,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

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

23:43:0133010:928

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665	1954	24,31	—	согласовано
1954	1955	23,93		
1955	675	24,82		
675	н666	7,40		

1	2	3	4	5
н666	н665	16,40	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:928	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 262	
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		585,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:928	
1.	—			

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

23:43:0133010:929

:

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
675	—	—	478 556,52	1 363 938,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1955	478 548,72	1 363 961,84	478 548,72	1 363 961,84			Долговременный межевой знак
1956	478 525,36	1 363 955,33	478 525,36	1 363 955,33			
186	478 532,76	1 363 931,32	478 532,76	1 363 931,32			
672	478 556,47	1 363 938,42	—	—			
н669	—	—	478 548,52	1 363 935,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
675	—	—	478 556,52	1 363 938,28		0,10	

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

23:43:0133010:929

:

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
675	1955	24,82	—	согласовано
1955	1956	24,25		
1956	186	25,12		
186	н669	16,43		
н669	675	8,33		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:929</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 "Криница" тер, Садовая ул, уч 263
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	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:929</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:93		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся 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	478 701,42	1 363 829,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
1592	478 708,65	1 363 807,18	—	—					
1561	478 733,29	1 363 814,04	—	—					
1606	478 725,78	1 363 836,49	—	—					
н1562	—	—	478 732,35	1 363 813,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1607	—	—	478 724,69	1 363 837,28					
1612	—	—	478 701,25	1 363 830,26					
1591	—	—	478 708,64	1 363 807,01					
1611	478 701,42	1 363 829,61	—	—		0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:93		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н1562	н1607	24,72	—		согласовано				
н1607	1612	24,47							

1	2	3	4	5
1612	1591	24,40	—	согласовано
1591	н1562	24,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 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>	$603 \pm 9,00$
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>	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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:93 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:933

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1566	—	—	478 456,56	1 363 909,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1960	—	—	478 449,11	1 363 932,81			
н1961	—	—	478 425,19	1 363 925,43			
1568	478 455,81	1 363 908,92	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1962	478 448,20	1 363 932,58	—	—			
1963	478 424,97	1 363 925,11	—	—			
1569	478 432,84	1 363 901,34	478 432,84	1 363 901,34			
н1566	—	—	478 456,56	1 363 909,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:933

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1566	н1960	24,73	—	согласовано
н1960	н1961	25,03		
н1961	1569	25,28		
1569	н1566	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:933 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Садовая ул, д 267
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$625 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(625,00)} = 9$
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>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:933 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:934		:
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	
1569	478 432,84	1 363 901,34	478 432,84	1 363 901,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1963	478 424,97	1 363 925,11	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1961	—	—	478 425,19	1 363 925,43			0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная) Долговременный межевой знак
1964	478 402,27	1 363 917,85	478 402,27	1 363 917,85				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1571	478 410,10	1 363 893,37	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
н1573	—	—	478 409,32	1 363 893,73			0,10	—
1569	478 432,84	1 363 901,34	478 432,84	1 363 901,34		0,10		Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:934		:
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			
1569	н1961	25,28	—		согласовано			
н1961	1964	24,14						
1964	н1573	25,13						
н1573	1569	24,72						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:934		:
№ 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, Криница снт, уч 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>	$616 \pm 9,00$
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>	608,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:934 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:935

:

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
н1573	—	—	478 409,32	1 363 893,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1964	478 402,27	1 363 917,85	478 402,27	1 363 917,85		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1965	478 379,10	1 363 911,21	478 379,10	1 363 911,21			
1577	478 386,73	1 363 887,66	478 386,73	1 363 887,66			
1576	478 410,10	1 363 893,38	—	—			
н1573	—	—	478 409,32	1 363 893,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:935

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1573	1964	25,13	—	согласовано
1964	1965	24,10		
1965	1577	24,76		
1577	н1573	23,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:935

:

№ 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, Криница снт, уч 269
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$592 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(592,00)} = 9$
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>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:935 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:936

:

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
1577	478 386,73	1 363 887,66	478 386,73	1 363 887,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1965	478 379,10	1 363 911,21	478 379,10	1 363 911,21			
1966	478 356,50	1 363 903,52	—	—			
1580	478 364,26	1 363 879,58	—	—			
н1967	—	—	478 356,74	1 363 903,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1579	—	—	478 364,52	1 363 879,68			
1577	478 386,73	1 363 887,66	478 386,73	1 363 887,66		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

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

23:43:0133010:936

:

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
1577	1965	24,76	—	согласовано
1965	н1967	23,62		
н1967	н1579	25,14		
н1579	1577	23,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:936

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Садовая ул, 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>	$589 \pm 17,00$
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>	596,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:936 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:937

:

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
н1579	—	—	478 364,52	1 363 879,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1967	—	—	478 356,74	1 363 903,59			
1968	478 333,65	1 363 895,93	478 333,65	1 363 895,93		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1969	478 341,82	1 363 871,84	—	—			
н1585	—	—	478 341,56	1 363 872,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1580	478 364,26	1 363 879,58	478 364,26	1 363 879,58		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1966	478 356,50	1 363 903,52	—	—			
н1579	—	—	478 364,52	1 363 879,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:937

:

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
н1579	н1967	25,14	—	согласовано
н1967	1968	24,33		
1968	н1585	24,99		
н1585	1580	23,86		

1	2	3	4	5
1580	н1579	0,28	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:937 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	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 "Криница" тер, Садовая ул, д 271	
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		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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:937 :
1.	—			



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

23:43:0133010:939

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н728	—	—	478 287,17	1 363 854,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1112	—	—	478 311,10	1 363 862,44			
н1971	—	—	478 302,91	1 363 886,58			
1108	478 309,84	1 363 861,47	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1972	478 301,36	1 363 885,90	—	—			—
729	478 279,38	1 363 878,69	478 279,38	1 363 878,69			-
727	478 287,36	1 363 854,38	—	—			Временный межевой знак
н728	—	—	478 287,17	1 363 854,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:939

:

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
н728	н1112	25,07	—	согласовано
н1112	н1971	25,49		
н1971	729	24,82		
729	н728	24,98		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:939</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, Елизаветинский сельский округ р-н, 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	$629 \pm 9,00$
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	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:939</u> :		
1.	—	

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

23:43:0133010:941

:

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
686	478 264,30	1 363 846,89	478 264,30	1 363 846,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
726	478 256,37	1 363 870,87	478 256,37	1 363 870,87			-
1973	478 233,82	1 363 863,34	—	—			Долговременный межевой знак
678	478 241,54	1 363 839,66	—	—			
н1974	—	—	478 234,05	1 363 863,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н682	—	—	478 241,68	1 363 839,71			
н681	—	—	478 253,29	1 363 843,40			
686	478 264,30	1 363 846,89	478 264,30	1 363 846,89		0,10	Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:941

:

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
686	726	25,26	—	согласовано
726	н1974	23,47		
н1974	н682	25,10		
н682	н681	12,18		

1	2	3	4	5
н681	686	11,55	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			23:43:0133010:941	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 275	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		594 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(594,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		598,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			23:43:0133010:941	
1.	—			

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

23:43:0133010:942

:

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
н682	—	—	478 241,68	1 363 839,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1974	—	—	478 234,05	1 363 863,62			
н1975	—	—	478 211,41	1 363 856,50			
678	478 241,54	1 363 839,66	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1973	478 233,82	1 363 863,34	—	—			
1976	478 211,32	1 363 856,21	—	—			
1114	478 218,80	1 363 832,15	478 218,80	1 363 832,15			
н682	—	—	478 241,68	1 363 839,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

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

23:43:0133010:942

:

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
н682	н1974	25,10	—	согласовано
н1974	н1975	23,73		
н1975	1114	25,45		
1114	н682	24,10		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:942</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 "Криница" тер, Садовая ул, уч 276	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	604 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(604,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	596,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:942</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:943		:
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	
1976	478 211,32	1 363 856,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
731	478 187,25	1 363 848,62	—	—				
730	478 195,67	1 363 824,22	—	—				
1114	478 218,80	1 363 832,15	478 218,80	1 363 832,15				
н1975	—	—	478 211,41	1 363 856,50		0,10	Долговременный межевой знак	
735	—	—	478 187,11	1 363 849,14				
734	—	—	478 195,64	1 363 824,33				
1976	478 211,32	1 363 856,21	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:943		:
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			
1114	н1975	25,45	—		согласовано			
н1975	735	25,39						
735	734	26,24						
734	1114	24,44						

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:943</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, Криница снт, уч 277
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$644 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	634,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:943</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:946		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н379	—	—	478 817,89	1 364 045,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
376	—	—	478 812,59	1 364 061,75		0,10	Металлическая труба		
381	478 810,06	1 364 069,41	478 810,06	1 364 069,41			Долговременный межевой знак		
1262	478 787,30	1 364 062,33	478 787,30	1 364 062,33			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)		
1977	478 794,59	1 364 039,17	—	—			Долговременный межевой знак		
377	478 817,84	1 364 045,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1263	—	—	478 786,43	1 364 062,09					
н1978	—	—	478 794,31	1 364 038,67					
н379	—	—	478 817,89	1 364 045,54					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:946		:	
Обозначение части границ		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
н379	376	17,05	—	согласовано
376	381	8,07		
381	1262	23,84		
1262	н1263	0,90		
н1263	н1978	24,71		
н1978	н379	24,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:946 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 282
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$614 \pm 9,00$
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), м <sup>2</sup>	589,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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					23:43:0133010:946			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:947			:
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	
1977	478 794,59	1 364 039,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)	
1262	478 787,30	1 364 062,33	—	—				
1265	478 763,74	1 364 055,82	—	—				
1979	478 771,12	1 364 032,11	—	—				
н1978	—	—	478 794,31	1 364 038,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1263	—	—	478 786,43	1 364 062,09				
н155	—	—	478 764,09	1 364 055,92				
н1980	—	—	478 771,63	1 364 032,06				

1	2	3	4	5	6	7	8
1977	478 794,59	1 364 039,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:947 :

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
н1978	н1263	24,71	—	согласовано
н1263	н155	23,18		
н155	н1980	25,02		
н1980	н1978	23,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:947 :

№ 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, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, Садовая ул, д 283
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$581 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(581,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
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					23:43:0133010:947		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:948		
Система координат					МСК 23, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1980	—	—	478 771,63	1 364 032,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н155	—	—	478 764,09	1 364 055,92			
158	478 740,09	1 364 049,69	478 740,09	1 364 049,69			
1981	478 747,64	1 364 026,18	478 747,64	1 364 026,18			
1979	478 771,12	1 364 032,11	—	—		0,10	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
1265	478 763,74	1 364 055,82	—	—			
н1980	—	—	478 771,63	1 364 032,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:948		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1980	н155	25,02	—	согласовано		
н155	158	24,80				
158	1981	24,69				
1981	н1980	24,70				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:948		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Садовая ул, д 284			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		614 ± 9,00			
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		601,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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					23:43:0133010:948		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:954		
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
н1984	—	—	478 593,03	1 363 981,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1271	—	—	478 585,78	1 364 005,63			
н1277	—	—	478 562,89	1 363 998,44			
1985	478 592,56	1 363 980,90	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1275	478 586,07	1 364 004,77	—	—			
1274	478 563,01	1 363 998,09	—	—			
1986	478 569,85	1 363 974,96	478 569,85	1 363 974,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1984	—	—	478 593,03	1 363 981,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:954		
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		

1	2	3	4	5
н1984	н1271	25,21	—	согласовано
н1271	н1277	23,99		
н1277	1986	24,49		
1986	н1984	24,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:954 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении 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 291
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	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:954 :

1.	—
----	---



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

23:43:0133010:955

:

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
1986	478 569,85	1 363 974,96	478 569,85	1 363 974,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1274	478 563,01	1 363 998,09	—	—			Долговременный межевой знак
1279	478 562,83	1 363 998,60	—	—			
1987	478 539,34	1 363 992,03	—	—		—	
н1277	—	—	478 562,89	1 363 998,44			
н1282	—	—	478 539,18	1 363 991,60			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1988	478 547,13	1 363 968,34	478 547,13	1 363 968,34			0,10
1986	478 569,85	1 363 974,96	478 569,85	1 363 974,96			

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

23:43:0133010:955

:

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
1986	н1277	24,49	—	согласовано
н1277	н1282	24,68		
н1282	1988	24,58		
1988	1986	23,66		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:955</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 "Криница" тер, Садовая ул, уч 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>	$593 \pm 17,00$
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), м <sup>2</sup>	596,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:955</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:957		:	
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1989	—	—	478 522,87	1 363 960,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
1990	478 522,38	1 363 962,42	—	—					
1284	478 515,80	1 363 985,19	478 515,80	1 363 985,19					
1991	478 492,70	1 363 978,75	—	—					
1992	478 500,09	1 363 955,30	—	—					
1057	—	—	478 492,99	1 363 978,31					
1993	—	—	478 500,49	1 363 954,04			Временный межевой знак		
1989	—	—	478 522,87	1 363 960,74			Долговременный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:957			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
1989	1284	25,45	—		согласовано				
1284	1057	23,82							
1057	1993	25,40							
1993	1989	23,36							

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>23:43:0133010:957</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, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, д 294
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 9,00$
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), м²	572,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:957</u> :		
1.	—	

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

23:43:0133010:958

:

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
1993	478 500,49	1 363 954,04	478 500,49	1 363 954,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1994	478 492,92	1 363 978,03	—	—			
1057	—	—	478 492,99	1 363 978,31			Долговременный межевой знак
1060	478 469,96	1 363 971,32	478 469,96	1 363 971,32			Временный межевой знак
1995	478 477,49	1 363 947,60	478 477,49	1 363 947,60			
1993	478 500,49	1 363 954,04	478 500,49	1 363 954,04			

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

23:43:0133010:958

:

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
1993	1057	25,40	—	согласовано
1057	1060	24,07		
1060	1995	24,89		
1995	1993	23,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:958

:

№ 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, Криница снт, д 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>	$603 \pm 9,00$
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>	598,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:958 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:960

:

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
770	478 423,45	1 363 930,79	478 423,45	1 363 930,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1997	478 446,77	1 363 938,20	—	—			—
1288	478 438,16	1 363 961,89	—	—			Временный межевой знак
н1998	—	—	478 448,01	1 363 938,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1285	—	—	478 440,16	1 363 962,45			—
771	478 415,86	1 363 955,02	478 415,86	1 363 955,02		0,10	Временный межевой знак
770	478 423,45	1 363 930,79	478 423,45	1 363 930,79			-

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

23:43:0133010:960

:

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
770	н1998	25,78	—	согласовано
н1998	н1285	25,07		
н1285	771	25,41		
771	770	25,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:960

:

№ 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, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 297
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$646 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(646,00)} = 9$
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>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:960 :</b>
1.	—	



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

23:43:0133010:967

:

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
694	478 255,00	1 363 876,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
697	478 246,47	1 363 900,11	—	—			
1310	478 223,46	1 363 892,66	—	—			
2002	478 231,76	1 363 868,86	—	—			
н701	—	—	478 254,58	1 363 876,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н700	—	—	478 247,38	1 363 900,40			
н1312	—	—	478 223,51	1 363 893,14			
н2003	—	—	478 231,70	1 363 869,04			
694	478 255,00	1 363 876,35	—	—			0,10

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

23:43:0133010:967

:

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
н701	н700	24,84	—	согласовано
н700	н1312	24,95		

1	2	3	4	5
н1312	н2003	25,45	—	согласовано
н2003	н701	24,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:967 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении 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 (Криница снт) ул, д 305
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>	$617 \pm 9,00$
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>	613,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:967 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:969

:

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
2005	478 185,73	1 363 853,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2006	478 208,87	1 363 861,44	—	—			
1314	478 201,07	1 363 885,21	—	—			Долговременный межевой знак
1318	478 178,18	1 363 877,75	—	—			
н2004	—	—	478 208,88	1 363 861,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1316	—	—	478 201,09	1 363 885,96			
н1319	—	—	478 178,34	1 363 877,85			
н2007	—	—	478 185,64	1 363 854,15			
2005	478 185,73	1 363 853,85	—	—		0,10	

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

23:43:0133010:969

:

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
н2004	н1316	25,38	—	согласовано
н1316	н1319	24,15		

1	2	3	4	5
н1319	н2007	24,80	—	согласовано
н2007	н2004	24,47		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:969 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 307	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		610 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(610,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		606,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:969 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:971		:
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	
1329	478 109,13	1 363 848,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
2009	478 138,95	1 363 837,99	—	—			—	
2010	478 153,37	1 363 843,03	—	—			Долговременный межевой знак	
1327	478 145,63	1 363 867,01	—	—				
1330	478 122,39	1 363 859,53	—	—			-	
11080	—	—	478 153,72	1 363 843,10		—		
н1323	—	—	478 145,93	1 363 867,71				
н1328	—	—	478 122,65	1 363 860,00				
1334	—	—	478 108,80	1 363 848,42		0,10	-	
11081	—	—	478 128,01	1 363 834,29			—	
1329	478 109,13	1 363 848,80	—	—			-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:971		:
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		
11080	н1323	25,81	—	согласовано		
н1323	н1328	24,52				
н1328	1334	18,05				
1334	11081	23,85				
11081	11080	27,18				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:971		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Садовая ул, уч 568			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		880 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(880,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		736,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		144			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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					23:43:0133010:971 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:972 :		
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
348	478 930,08	1 363 928,35	478 930,08	1 363 928,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
292	478 931,83	1 363 928,81	—	—			—
2011	478 954,33	1 363 934,64	—	—			
2012	478 941,27	1 363 958,18	—	—			
н296	—	—	478 932,53	1 363 929,07			
н295	—	—	478 953,90	1 363 935,42			
н294	—	—	478 958,92	1 363 936,90			
н2013	—	—	478 946,38	1 363 960,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
2014	478 921,81	1 363 952,66	478 921,81	1 363 952,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
348	478 930,08	1 363 928,35	478 930,08	1 363 928,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:972 :

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
348	н296	2,55	—	согласовано
н296	н295	22,29		
н295	н294	5,23		
н294	н2013	26,35		
н2013	2014	25,67		
2014	348	25,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:972 :

№ 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, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$717 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(717,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$



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					23:43:0133010:972		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:973		
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
348	478 930,08	1 363 928,35	478 930,08	1 363 928,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2014	478 921,81	1 363 952,66	478 921,81	1 363 952,66			
2015	478 900,01	1 363 946,42	—	—			
2016	—	—	478 899,81	1 363 946,99			
350	478 907,83	1 363 922,59	478 907,83	1 363 922,59			
348	478 930,08	1 363 928,35	478 930,08	1 363 928,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:973		:
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		
348	2014	25,68	—	согласовано		
2014	2016	22,72				
2016	350	25,68				
350	348	22,98				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:973		:
№ 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, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 136			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		585 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(585,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		578,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для 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					23:43:0133010:973			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:974				:
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		
350	478 907,83	1 363 922,59	478 907,83	1 363 922,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
2015	478 900,01	1 363 946,42	—	—					
2016	478 899,81	1 363 946,99	478 899,81	1 363 946,99					
2017	478 877,82	1 363 940,54	—	—					
1636	478 877,04	1 363 939,94	478 877,04	1 363 939,94					
363	478 884,73	1 363 915,69	—	—					
н364	—	—	478 885,38	1 363 915,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
350	478 907,83	1 363 922,59	478 907,83	1 363 922,59		0,10	Долговременный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:974				:
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				

1	2	3	4	5
350	2016	25,68	—	согласовано
2016	1636	23,84		
1636	н364	25,98		
н364	350	23,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$613 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(613,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:974 :

1.	—
----	---

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

23:43:0133010:976

:

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
1638	—	—	478 861,93	1 363 908,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1637	478 853,88	1 363 932,61	478 853,88	1 363 932,61			Долговременный межевой знак
2018	478 831,25	1 363 926,03	—	—			
1641	478 838,70	1 363 901,76	—	—			
2019	478 861,38	1 363 909,87	—	—			
н2020	—	—	478 831,03	1 363 926,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1643	—	—	478 839,14	1 363 902,29			
1638	—	—	478 861,93	1 363 908,91		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

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

23:43:0133010:976

:

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
1638	1637	25,03	—	согласовано
1637	н2020	23,73		
н2020	н1643	25,27		
н1643	1638	23,73		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:976</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, Елизаветинский сельский округ с/с, Елизаветинская ст-ца, д 139	
1.2.	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 $\pm$ 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10* $\sqrt{(596,00)}$ = 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>	9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:976</b>	:
1.	—		

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

23:43:0133010:981

:

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
487	478 691,52	1 363 860,44	478 691,52	1 363 860,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
828	478 684,08	1 363 884,66	478 684,08	1 363 884,66			Временный межевой знак
2023	478 660,99	1 363 878,03	—	—			
488	478 668,44	1 363 853,91	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2024	—	—	478 660,95	1 363 878,29			
н490	—	—	478 668,51	1 363 854,18			
487	478 691,52	1 363 860,44	478 691,52	1 363 860,44		0,10	Закрепление отсутствует

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

23:43:0133010:981

:

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
487	828	25,34	—	согласовано
828	н2024	23,99		
н2024	н490	25,27		
н490	487	23,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:981

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Строительная ул, з/у 146
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>	$605 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(605,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	607,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:981 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:982			:
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	
488	478 668,44	1 363 853,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
2023	478 660,99	1 363 878,03	—	—				
2025	478 637,20	1 363 871,51	—	—				
2026	478 645,14	1 363 847,32	—	—				
н490	—	—	478 668,51	1 363 854,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2024	—	—	478 660,95	1 363 878,29				
н2027	—	—	478 637,11	1 363 871,77				
н1654	—	—	478 645,32	1 363 847,37				
488	478 668,44	1 363 853,91	—	—	0,10	Временный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:982			:
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			
н490	н2024	25,27	—		согласовано			
н2024	н2027	24,72						

1	2	3	4	5
н2027	н1654	25,74	—	согласовано
н1654	н490	24,17		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:982 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Строительная ул, уч 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		623 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(623,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		619,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:982 :
1.	—			

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

23:43:0133010:984

:

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
н229	—	—	478 590,94	1 363 831,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
227	478 583,02	1 363 855,52	478 583,02	1 363 855,52		0,10	Нет закрепления
134	478 560,12	1 363 848,90	478 560,12	1 363 848,90			
138	478 567,93	1 363 824,92	—	—			
228	478 590,86	1 363 831,37	—	—			
н133	—	—	478 567,86	1 363 825,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н229	—	—	478 590,94	1 363 831,97			

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

23:43:0133010:984

:

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
н229	227	24,85	—	согласовано
227	134	23,84		
134	н133	24,83		
н133	н229	24,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:984

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Строительная ул, уч 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$594 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(594,00)} = 9$
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>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:984 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:986

:

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
137	478 544,73	1 363 818,39	478 544,73	1 363 818,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	478 537,03	1 363 842,06	—	—			
218	478 513,69	1 363 835,63	—	—			
н136	—	—	478 536,72	1 363 842,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н222	—	—	478 513,64	1 363 836,04			
221	478 522,02	1 363 812,27	478 522,02	1 363 812,27			
137	478 544,73	1 363 818,39	478 544,73	1 363 818,39		0,10	

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

23:43:0133010:986

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	н136	25,44	—	согласовано
н136	н222	23,98		
н222	221	25,20		
221	137	23,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:986

:

№ 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, Криница снт
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>	$600 \pm 9,00$
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>	592,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:986 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:987	:
Система координат				МСК 23, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209	—	—	478 444,59	1 363 787,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
206	478 444,25	1 363 789,08	478 444,25	1 363 789,08		0,10	Долговременный межевой знак
942	478 436,70	1 363 811,96	—	—			
2029	478 414,30	1 363 804,53	—	—			
2030	478 420,76	1 363 781,72	—	—			
785	478 421,16	1 363 780,50	—	—			
н943	—	—	478 436,55	1 363 812,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2031	—	—	478 414,23	1 363 804,84		0,10	Закрепление отсутствует
783	—	—	478 420,77	1 363 781,72			Металлическая труба
782	—	—	478 421,29	1 363 780,17			—
н210	—	—	478 421,91	1 363 780,39			
н209	—	—	478 444,59	1 363 787,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:987		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н209	206	1,17	—	согласовано		
206	н943	24,63				
н943	2031	23,59				
2031	783	24,03				
783	782	1,63				
782	н210	0,66				
н210	н209	23,91				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:987		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Строительная ул, уч 156			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		620 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(620,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		592,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		28			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
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					23:43:0133010:987		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:988		
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
783	—	—	478 420,77	1 363 781,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
2031	478 414,23	1 363 804,84	478 414,23	1 363 804,84			Закрепление отсутствует
2032	478 390,85	1 363 797,29	478 390,85	1 363 797,29			Иные способы закрепления границ
774	478 397,81	1 363 774,29	—	—			
2030	478 420,76	1 363 781,72	—	—			Долговременный межевой знак
н776	—	—	478 398,11	1 363 774,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
783	—	—	478 420,77	1 363 781,72		0,10	Металлическая труба

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:988		:
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			
783	2031	24,03	—	согласовано			
2031	2032	24,57					
2032	н776	24,02					
н776	783	23,82					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:988		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Криница" тер, Строительная ул, уч 157				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		581 ± 8,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(581,00) = 8				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		585,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для 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					23:43:0133010:988		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:989		
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
н777	—	—	478 398,41	1 363 773,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н776	—	—	478 398,11	1 363 774,39			
2032	478 390,85	1 363 797,29	478 390,85	1 363 797,29		0,10	Иные способы закрепления границ
2033	478 367,86	1 363 789,76	478 367,86	1 363 789,76			
615	478 375,63	1 363 766,12	478 375,63	1 363 766,12			
2034	478 398,11	1 363 773,38	—	—			
774	478 397,81	1 363 774,29	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н777	—	—	478 398,41	1 363 773,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:989		
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		

1	2	3	4	5
н777	н776	0,95	—	согласовано
н776	2032	24,02		
2032	2033	24,19		
2033	615	24,88		
615	н777	23,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:989 :

№ 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, Елизаветинская ст-ца, Строительная (Криница снт) ул, д 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 9,00$
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), м²	596,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = —$
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** 23:43:0133010:989 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:99						:	
Система координат						МСК 23, зона 1						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
117	478 585,07	1 363 772,30	478 585,07	1 363 772,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—						
1630	478 577,12	1 363 795,87	478 577,12	1 363 795,87			Нет закрепления						
124	478 553,72	1 363 789,45	478 553,72	1 363 789,45			—						
115	478 562,12	1 363 765,74	478 562,12	1 363 765,74			Закрепление отсутствует						
н118	—	—	478 568,18	1 363 767,47		—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
117	478 585,07	1 363 772,30	478 585,07	1 363 772,30			0,10						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:99						:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							
117	1630	24,87	—			согласовано							
1630	124	24,26											
124	115	25,15											
115	н118	6,30											
н118	117	17,57											

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:99</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, Криница снт, уч 99	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	601 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(601,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:99</b>	:
1.	—		

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

23:43:0133010:991

:

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
2037	478 336,96	1 363 779,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2038	478 313,96	1 363 772,22	—	—			
637	478 321,04	1 363 748,21	478 321,04	1 363 748,21			
636	478 342,91	1 363 755,22	—	—			
н635	—	—	478 344,88	1 363 756,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2039	—	—	478 337,48	1 363 779,34			
н2040	—	—	478 314,02	1 363 772,38			
2037	478 336,96	1 363 779,09	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

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

23:43:0133010:991

:

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
637	н635	25,14	—	согласовано
н635	н2039	24,31		
н2039	н2040	24,47		
н2040	637	25,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:991 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	350916, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Строительная ул, д 160
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	614 ± 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	582,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:991 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:992		:
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	
518	478 290,69	1 363 763,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
517	478 299,17	1 363 739,99	—	—				
637	478 321,04	1 363 748,21	478 321,04	1 363 748,21				
2038	478 313,96	1 363 772,22	—	—				
н2040	—	—	478 314,02	1 363 772,38				
н523	—	—	478 290,32	1 363 764,88				
н522	—	—	478 298,68	1 363 741,35				
н969	—	—	478 306,16	1 363 743,70				
518	478 290,69	1 363 763,54	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:992		:
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				
637	н2040	25,17	—	согласовано				
н2040	н523	24,86						

1	2	3	4	5
н523	н522	24,97	—	согласовано
н522	н969	7,84		
н969	637	15,55		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:992 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 161	
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		602,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				23:43:0133010:992 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:995		:	
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		
394	—	—	478 921,63	1 363 957,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба		
383	—	—	478 914,68	1 363 979,76					
391	—	—	478 913,86	1 363 982,26					
н904	—	—	478 902,60	1 363 978,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
910	478 890,85	1 363 975,23	478 890,85	1 363 975,23		0,10	Металлическая труба		
2041	478 898,69	1 363 951,30	478 898,69	1 363 951,30					
393	478 921,07	1 363 958,00	—	—					
390	478 914,53	1 363 979,63	—	—					
389	478 913,67	1 363 982,46	—	—					
394	—	—	478 921,63	1 363 957,79					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:995		:	
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				

1	2	3	4	5
394	383	23,04	—	согласовано
383	391	2,63		
391	н904	11,73		
н904	910	12,33		
910	2041	25,18		
2041	394	23,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:995 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Строительная ул, д 164
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	$611 \pm 9,00$
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	600,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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	—

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					23:43:0133010:995			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:997			:		
Система координат					МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся 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	478 852,59	1 363 937,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
4	478 845,11	1 363 961,21	—	—			Закрепление отсутствует			
214	478 821,34	1 363 955,81	—	—			Металлическая труба			
974	478 829,18	1 363 931,91	—	—			—			
н8	—	—	478 852,34	1 363 938,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
7	—	—	478 844,75	1 363 962,30		0,10	-			
н217	—	—	478 821,54	1 363 955,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н976	—	—	478 829,70	1 363 932,03						
1	478 852,59	1 363 937,36	—	—	0,10					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:997		:
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		
н8	7	25,31	—	согласовано		
7	н217	24,13				
н217	н976	25,05				
н976	н8	23,46				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:43:0133010:997		:
№ 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, с/т "Криница" тер, Строительная ул, д 167			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		598 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(598,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		605,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для 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					23:43:0133010:997		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:998		
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
977	478 806,09	1 363 925,21	478 806,09	1 363 925,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
973	478 805,98	1 363 925,57	—	—			
817	478 798,24	1 363 949,01	—	—			
н819	—	—	478 798,48	1 363 949,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1484	478 774,95	1 363 942,58	478 774,95	1 363 942,58		0,10	Временный межевой знак
2042	478 782,73	1 363 918,56	478 782,73	1 363 918,56			
977	478 806,09	1 363 925,21	478 806,09	1 363 925,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133010:998		
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			
977	н819	25,02	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н819	1484	24,40	—	согласовано
1484	2042	25,25		
2042	977	24,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:998 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Строительная (Криница снт) ул, д 169
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>	$611 \pm 9,00$
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), м <sup>2</sup>	609,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:998 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:915		:	
Система координат				МСК 23, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1945	—	—	478 938,30	1 363 846,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак		
н883	—	—	478 930,81	1 363 870,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
4367	478 938,03	1 363 846,70	—	—		0,10	Временный межевой знак		
885	478 930,51	1 363 870,54	—	—					
888	478 904,68	1 363 863,19	478 904,68	1 363 863,19					
4368	478 912,40	1 363 839,00	—	—					
1928	—	—	478 912,40	1 363 838,99			—		
1945	—	—	478 938,30	1 363 846,78			Временный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133010:915		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
1945	н883	24,72	—		согласовано				
н883	888	27,09							
888	1928	25,40							
1928	1945	27,05							

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>23:43:0133010:915</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, Елизаветинский сельский округ р-н, Елизаветинская ст-ца, д 562	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	678 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(678,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	675,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства	
8.1.	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>23:43:0133010:915</b>	:
1.	—		

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

23:43:0133010:902

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1929	478 840,65	1 363 818,73	478 840,65	1 363 818,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба
480	478 832,72	1 363 842,55	478 832,72	1 363 842,55			
4369	478 809,94	1 363 836,23	—	—			
485	—	—	478 809,63	1 363 836,11			
4370	478 817,51	1 363 812,00	478 817,51	1 363 812,00			
1929	478 840,65	1 363 818,73	478 840,65	1 363 818,73			

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

23:43:0133010:902

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1929	480	25,11	—	согласовано
480	485	23,97		
485	4370	25,37		
4370	1929	24,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:902

:

№ 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, Петровская (Криница снт) ул, д 67
1.2.	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>	602,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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>23:43:0133010:902 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:32

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1449	478 655,95	1 363 708,43	478 655,95	1 363 708,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4371	478 648,23	1 363 731,83	—	—			
1452	—	—	478 648,23	1 363 731,84			
107	478 624,78	1 363 725,65	478 624,78	1 363 725,65			Долговременный межевой знак
4372	478 632,83	1 363 701,62	478 632,83	1 363 701,62			—
1449	478 655,95	1 363 708,43	478 655,95	1 363 708,43			

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

23:43:0133010:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1449	1452	24,65	—	согласовано
1452	107	24,25		
107	4372	25,34		
4372	1449	24,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

23:43:0133010:32

№ 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, Криница снт, уч 32
1.2.	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>	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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	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>23:43:0133010:32 :</b>
1.	—	

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

23:43:0133010:33

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4372	—	—	478 632,83	1 363 701,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	—	—	478 624,78	1 363 725,65			Долговременный межевой знак
1457	478 608,81	1 363 695,66	—	—			Временный межевой знак
4373	478 632,63	1 363 702,19	—	—			—
1811	478 624,77	1 363 725,65	—	—			
110	478 601,73	1 363 719,24	478 601,73	1 363 719,24		Временный межевой знак	
н1454	—	—	478 609,82	1 363 695,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4372	—	—	478 632,83	1 363 701,62		0,10	

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

23:43:0133010:33

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4372	107	25,34	—	согласовано
107	110	23,92		
110	н1454	25,48		
н1454	4372	23,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133010:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, 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>	$607 \pm 9,00$
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 (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133010:33 :		
1.	—	



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

23:43:0133010:507

:

Система координат

МСК 23, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н761	—	—	478 464,24	1 364 144,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1822	478 457,24	1 364 168,38	478 457,24	1 364 168,38		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
430	478 433,21	1 364 162,11	—	—		7,50	—
752	478 441,04	1 364 138,06	—	—		0,10	-
759	478 463,99	1 364 144,38	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н1824	—	—	478 433,44	1 364 162,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н756	—	—	478 441,46	1 364 138,18			
н755	—	—	478 453,77	1 364 141,56			
н761	—	—	478 464,24	1 364 144,61			

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

23:43:0133010:507

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761	1822	24,78	—	согласовано
1822	н1824	24,60		

1	2	3	4	5
н1824	н756	25,30	—	согласовано
н756	н755	12,77		
н755	н761	10,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:43:0133010:507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 507
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$605 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:43:0133010:507 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:24256 :								
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
н2081О	—	—	—	478 691,46	1 364 139,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2082О	—	—	—	478 688,51	1 364 149,04	—		
н2083О	—	—	—	478 677,97	1 364 145,70	—		
н2084О	—	—	—	478 680,93	1 364 136,60	—		
н2081О	—	—	—	478 691,46	1 364 139,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:24256 :								
№ 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				23:43:0133010			

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, уч 409		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:24256 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25083 :								
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
н2085О	—	—	—	478 608,77	1 363 929,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2086О	—	—	—	478 606,94	1 363 935,60	—		
н2087О	—	—	—	478 596,01	1 363 932,35	—		
н2088О	—	—	—	478 597,88	1 363 926,51	—		
н2085О	—	—	—	478 608,77	1 363 929,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25083 :								
№ 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	23:43:0133010
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 232
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25083 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25323 :								
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	—	—	—	478 345,85	1 364 010,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2090О	—	—	—	478 344,27	1 364 015,01	—		
н2091О	—	—	—	478 336,25	1 364 012,39	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26625 :

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
н2111О	—	—	—	478 623,88	1 363 797,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2112О	—	—	—	478 622,36	1 363 801,81	—		
н2113О	—	—	—	478 616,52	1 363 799,76	—		
н2114О	—	—	—	478 618,12	1 363 795,09	—		
н2111О	—	—	—	478 623,88	1 363 797,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26625 :

№ 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	23:43:0133010

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, уч 97		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26625 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28580 :								
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
н2135О	—	—	—	478 800,20	1 363 934,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2136О	—	—	—	478 796,78	1 363 945,75	—		
н2137О	—	—	—	478 791,77	1 363 944,32	—		
н2138О	—	—	—	478 795,26	1 363 933,01	—		
н2135О	—	—	—	478 800,20	1 363 934,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28580 :								
№ 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	23:43:0133010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца. Елизаветинская, ул. Строительная (Криница снт), д. 169
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 23:43:0107001:28580 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133010:1136		:
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
н2175О	—	—	—	478 592,80	1 363 841,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2176О	—	—	—	478 589,37	1 363 851,81	—		
н2177О	—	—	—	478 585,56	1 363 850,63	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1168 :

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
н2179О	—	—	—	478 575,04	1 363 872,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2180О	—	—	—	478 572,02	1 363 882,25	—		
н2181О	—	—	—	478 563,71	1 363 879,48	—		
н2182О	—	—	—	478 566,80	1 363 870,26	—		
н2179О	—	—	—	478 575,04	1 363 872,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1168 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, д 178		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Строительная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1168 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1170 :								
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
н2192О	—	—	—	478 811,81	1 363 898,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2193О	—	—	—	478 809,34	1 363 906,47	—		
н2194О	—	—	—	478 799,79	1 363 903,57	—		
н2195О	—	—	—	478 802,14	1 363 895,42	—		
н2192О	—	—	—	478 811,81	1 363 898,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1170 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 141
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Северная
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 23:43:0133010:1170 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 23:43:0133010:1174 :								
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
н2196О	—	—	—	478 645,93	1 364 148,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2197О	—	—	—	478 642,84	1 364 158,46	—		
н2198О	—	—	—	478 633,80	1 364 155,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2199О	—	—	—	478 637,02	1 364 145,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2196О	—	—	—	478 645,93	1 364 148,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1174 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 443
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Зеленая ул
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1175:

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
н2200О	—	—	—	478 394,79	1 363 694,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2201О	—	—	—	478 393,25	1 363 699,49	—		
н2202О	—	—	—	478 388,14	1 363 698,03	—		
н2203О	—	—	—	478 389,78	1 363 692,76	—		
н2200О	—	—	—	478 394,79	1 363 694,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1175:

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, Криница ул, д 85		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1175 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1176 :								
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
н2204О	—	—	—	478 435,83	1 363 964,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2205О	—	—	—	478 433,31	1 363 972,00	—		
н2206О	—	—	—	478 426,84	1 363 969,90	—		
н2207О	—	—	—	478 429,46	1 363 962,28	—		
н2204О	—	—	—	478 435,83	1 363 964,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1176 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 326
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Абрикосовая
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1176:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133010:1177		:
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
н2208О	—	—	—	478 253,14	1 364 126,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2209О	—	—	—	478 251,24	1 364 131,89	—		
н2210О	—	—	—	478 245,28	1 364 130,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2211О	—	—	—	478 244,81	1 364 131,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2212О	—	—	—	478 235,25	1 364 128,53	—		
н2213О	—	—	—	478 237,78	1 364 121,06	—		
н2208О	—	—	—	478 253,14	1 364 126,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1177 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 536
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1178 :

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
н22140	—	—	—	478 592,25	1 364 157,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22150	—	—	—	478 589,79	1 364 165,29	—		
н22160	—	—	—	478 583,68	1 364 163,49	—		
н22170	—	—	—	478 586,29	1 364 155,26	—		
н22140	—	—	—	478 592,25	1 364 157,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1178 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, д 475		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1178 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1181 :								
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
н2218О	—	—	—	478 485,85	1 363 778,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2219О	—	—	—	478 490,49	1 363 779,64	—		
н2220О	—	—	—	478 490,21	1 363 780,93	—		
н2221О	—	—	—	478 493,31	1 363 781,66	—		
н2222О	—	—	—	478 491,47	1 363 787,63	—		
н2223О	—	—	—	478 483,70	1 363 785,34	—		
н2218О	—	—	—	478 485,85	1 363 778,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1181 :									
№ 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				23:43:0133010			
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, Криница снт, д 127			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1181 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1182 :									
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	
н22240	—	—	—	478 302,80	1 363 757,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2225О	—	—	—	478 300,18	1 363 765,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2226О	—	—	—	478 293,07	1 363 762,54	—		
н2227О	—	—	—	478 295,70	1 363 755,01	—		
н2224О	—	—	—	478 302,80	1 363 757,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1182 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 161
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Магистральная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1183 :

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
н2228О	—	—	—	478 367,92	1 363 825,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2229О	—	—	—	478 365,02	1 363 834,87	—		
н2230О	—	—	—	478 356,68	1 363 832,31	—		
н2231О	—	—	—	478 359,56	1 363 823,06	—		
н2228О	—	—	—	478 367,92	1 363 825,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1183 :

№ 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	23:43:0133010

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 214		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1183 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1186 :								
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
н2236О	—	—	—	478 814,37	1 364 046,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2237О	—	—	—	478 811,83	1 364 055,56	—		
н2238О	—	—	—	478 803,80	1 364 053,53	—		
н2239О	—	—	—	478 806,01	1 364 045,76	—		
н2240О	—	—	—	478 809,62	1 364 046,76	—		
н2241О	—	—	—	478 809,88	1 364 045,60	—		
н2236О	—	—	—	478 814,37	1 364 046,82	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1186 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 282
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Персиковая
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1187 :

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
н2242О	—	—	—	478 420,26	1 364 191,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2243О	—	—	—	478 418,97	1 364 200,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2244О	—	—	—	478 407,60	1 364 199,21	—		
н2245О	—	—	—	478 408,94	1 364 190,26	—		
н2242О	—	—	—	478 420,26	1 364 191,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1187 :

№ 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	23:43:0133010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Криница садовое товарищество, ул. Нефтяная, д. 541
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** 23:43:0133010:1187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1188 :

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
н2246О	—	—	—	478 516,60	1 364 055,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2247О	—	—	—	478 514,13	1 364 064,42	—		
н2248О	—	—	—	478 505,69	1 364 062,24	—		
н2249О	—	—	—	478 508,14	1 364 053,18	—		
н2246О	—	—	—	478 516,60	1 364 055,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1188 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, д 385		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул.Магистральная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1188 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1189 :								
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
н2250O	—	—	—	478 745,29	1 363 717,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2251O	—	—	—	478 743,50	1 363 723,46	—		
н2252O	—	—	—	478 738,81	1 363 722,15	—		
н2253O	—	—	—	478 740,63	1 363 716,18	—		
н2250O	—	—	—	478 745,29	1 363 717,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1189 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Магистральная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1190 :

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
н2254О	—	—	—	478 475,84	1 363 801,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2255О	—	—	—	478 472,36	1 363 812,08	—		
н2256О	—	—	—	478 465,32	1 363 809,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2257О	—	—	—	478 468,77	1 363 798,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2254О	—	—	—	478 475,84	1 363 801,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1190 :

№ 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	23:43:0133010
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 154
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1191 :

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
н2258О	—	—	—	478 453,92	1 363 794,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2259О	—	—	—	478 451,28	1 363 803,67	—		
н2260О	—	—	—	478 443,09	1 363 801,32	—		
н2261О	—	—	—	478 445,85	1 363 791,87	—		
н2258О	—	—	—	478 453,92	1 363 794,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1191 :

№ 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	23:43:0133010

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 155		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1191 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1192 :								
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
н2262О	—	—	—	478 757,49	1 364 056,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2263О	—	—	—	478 755,62	1 364 064,12	—		
н2264О	—	—	—	478 749,50	1 364 062,70	—		
н2265О	—	—	—	478 751,38	1 364 054,69	—		
н2262О	—	—	—	478 757,49	1 364 056,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1192 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 313
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Клубничная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1192:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1193:

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
н2266О	—	—	—	478 919,92	1 363 812,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2267О	—	—	—	478 917,75	1 363 818,61	—		
н2268О	—	—	—	478 907,80	1 363 814,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2269О	—	—	—	478 910,31	1 363 808,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2266О	—	—	—	478 919,92	1 363 812,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1193 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, Криница ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1194 :

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
н2270О	—	—	—	478 347,67	1 364 171,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2271О	—	—	—	478 361,83	1 364 175,92	—		
н2272О	—	—	—	478 358,91	1 364 184,16	—		
н2273О	—	—	—	478 344,79	1 364 179,53	—		
н2270О	—	—	—	478 347,67	1 364 171,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1194 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, д 543			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				ул.Виноградная			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1194 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1195 :								
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
н2274О	—	—	—	478 888,89	1 363 951,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2275О	—	—	—	478 895,12	1 363 952,88	—		
н2276О	—	—	—	478 892,66	1 363 961,56	—		
н2277О	—	—	—	478 886,39	1 363 959,70	—		
н2274О	—	—	—	478 888,89	1 363 951,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1195 :								
№ 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	23:43:0133010
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 165
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1195:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133010:1196		:
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
н2278О	—	—	—	478 347,92	1 364 158,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2279О	—	—	—	478 345,18	1 364 166,69	—		
н2280О	—	—	—	478 336,76	1 364 163,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2281О	—	—	—	478 339,50	1 364 155,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2278О	—	—	—	478 347,92	1 364 158,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1196 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 532
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Огуречная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1198:

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
н2282О	—	—	—	478 816,64	1 364 082,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2283О	—	—	—	478 813,68	1 364 092,56	—		
н2284О	—	—	—	478 807,71	1 364 090,75	—		
н2285О	—	—	—	478 809,09	1 364 086,23	—		
н2286О	—	—	—	478 807,64	1 364 085,82	—		
н2287О	—	—	—	478 809,26	1 364 080,36	—		
н2282О	—	—	—	478 816,64	1 364 082,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1198:

№ 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					23:43:0133010		
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, Криница снт, д 310а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул.Виноградная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1198 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1199 :								
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
н2288О	—	—	—	478 826,41	1 364 085,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2289О	—	—	—	478 824,79	1 364 091,01	—		
н2290О	—	—	—	478 823,39	1 364 090,59	—		
н2291О	—	—	—	478 821,97	1 364 095,09	—		
н2292О	—	—	—	478 815,97	1 364 093,27	—		
н2293О	—	—	—	478 819,05	1 364 083,19	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2288О	—	—	—	478 826,41	1 364 085,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1199 :								
№ 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					23:43:0133010		
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, Криница снт, д 310		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул.Огуречная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1199 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1200 :								
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
н22940	—	—	—	478 593,27	1 364 195,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22950	—	—	—	478 590,39	1 364 204,60	—		
н22960	—	—	—	478 583,86	1 364 202,45	—		
н22970	—	—	—	478 586,58	1 364 193,33	—		
н22940	—	—	—	478 593,27	1 364 195,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1200 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 501
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Персиковая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1201 :

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
н2298О	—	—	—	478 612,07	1 363 971,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2299О	—	—	—	478 609,87	1 363 977,89	—		
н2300О	—	—	—	478 605,40	1 363 976,45	—		
н2301О	—	—	—	478 607,63	1 363 969,59	—		
н2298О	—	—	—	478 612,07	1 363 971,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1201 :

№ 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	23:43:0133010

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 260		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1201 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1202 :								
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
н2302О	—	—	—	478 433,99	1 363 654,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2303О	—	—	—	478 431,38	1 363 663,27	—		
н2304О	—	—	—	478 422,04	1 363 660,34	—		
н2305О	—	—	—	478 424,65	1 363 652,02	—		
н2302О	—	—	—	478 433,99	1 363 654,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1202 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, Криница ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1202 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1203 :

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
н2306О	—	—	—	478 356,56	1 364 100,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2307О	—	—	—	478 354,08	1 364 108,82	—		
н2308О	—	—	—	478 344,47	1 364 105,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2309О	—	—	—	478 346,98	1 364 097,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2306О	—	—	—	478 356,56	1 364 100,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1203 :

№ 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	23:43:0133010
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, Лесная ул, д 484
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1204 :

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
н23100	—	—	—	478 668,61	1 364 004,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23110	—	—	—	478 665,95	1 364 012,86	—		
н23120	—	—	—	478 658,44	1 364 010,53	—		
н23130	—	—	—	478 660,98	1 364 001,66	—		
н23100	—	—	—	478 668,61	1 364 004,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1204 :

№ 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	23:43:0133010

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		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Криница садовое товарищество, ул. Садовая, д. 288		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1204 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1205 :								
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
н2314О	—	—	—	478 560,33	1 363 741,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2315О	—	—	—	478 557,59	1 363 750,67	—		
н2316О	—	—	—	478 551,73	1 363 748,82	—		
н2317О	—	—	—	478 552,56	1 363 746,29	—		
н2318О	—	—	—	478 550,25	1 363 745,46	—		
н2319О	—	—	—	478 551,26	1 363 742,54	—		
н2320О	—	—	—	478 553,60	1 363 743,25	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2321О	—	—	—	478 554,61	1 363 739,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2314О	—	—	—	478 560,33	1 363 741,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1205 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Розовая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1206 :

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
н2322О	—	—	—	478 886,48	1 363 903,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2323О	—	—	—	478 881,34	1 363 921,44	—		
н2324О	—	—	—	478 868,12	1 363 917,63	—		
н2325О	—	—	—	478 873,23	1 363 900,14	—		
н2322О	—	—	—	478 886,48	1 363 903,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1206 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, д 111		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул.Виноградная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1206 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1208 :								
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
н2326О	—	—	—	478 906,58	1 363 872,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2327О	—	—	—	478 915,80	1 363 875,42	—		
н2328О	—	—	—	478 915,01	1 363 878,20	—		
н2329О	—	—	—	478 911,73	1 363 891,00	—		
н2330О	—	—	—	478 908,24	1 363 890,07	—		
н2331О	—	—	—	478 909,02	1 363 887,72	—		
н2332О	—	—	—	478 903,43	1 363 886,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2333О	—	—	—	478 903,78	1 363 884,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2334О	—	—	—	478 903,15	1 363 884,79	—		
н2326О	—	—	—	478 906,58	1 363 872,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1208 :

№ 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	23:43:0133010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца. Елизаветинская, ул. Казачья (Криница снт), д. 563
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** 23:43:0133010:1208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1209 :

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
н2335О	—	—	—	478 193,29	1 363 979,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2336О	—	—	—	478 189,60	1 363 988,52	—		
н2337О	—	—	—	478 183,58	1 363 986,12	—		
н2338О	—	—	—	478 187,27	1 363 976,88	—		
н2335О	—	—	—	478 193,29	1 363 979,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1209 :

№ 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	23:43:0133010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца. Елизаветинская, ул. Молодёжная (Криница снт), д. 430			
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 23:43:0133010:1209 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1210 :								
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
н2339О	—	—	—	478 071,26	1 363 917,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2340О	—	—	—	478 069,22	1 363 924,69	—		
н2341О	—	—	—	478 063,31	1 363 922,88	—		
н2342О	—	—	—	478 065,56	1 363 916,00	—		
н2339О	—	—	—	478 071,26	1 363 917,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1210 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 403
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Кутузова
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1211 :

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
н2343О	—	—	—	478 779,96	1 364 151,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2344О	—	—	—	478 777,02	1 364 162,07	—		
н2345О	—	—	—	478 771,16	1 364 160,57	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1212 :

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
н2347О	—	—	—	478 634,57	1 364 033,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2348О	—	—	—	478 631,67	1 364 042,29	—		
н2349О	—	—	—	478 621,97	1 364 039,11	—		
н2350О	—	—	—	478 624,71	1 364 030,04	—		
н2347О	—	—	—	478 634,57	1 364 033,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1212 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, д 318			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				ул.Кутузова			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1212 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1213 :								
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
н2351О	—	—	—	478 410,63	1 363 647,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2352О	—	—	—	478 407,88	1 363 655,74	—		
н2353О	—	—	—	478 398,50	1 363 652,72	—		
н2354О	—	—	—	478 401,18	1 363 644,46	—		
н2351О	—	—	—	478 410,63	1 363 647,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1213 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 41/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Кутузова
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1213 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1215 :

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
н2363О	—	—	—	478 457,02	1 363 662,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2364О	—	—	—	478 454,37	1 363 670,77	—		
н2365О	—	—	—	478 444,55	1 363 667,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2366О	—	—	—	478 447,21	1 363 659,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2363О	—	—	—	478 457,02	1 363 662,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1215 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Кутузова
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1216 :

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
н2367О	—	—	—	478 525,36	1 363 790,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2368О	—	—	—	478 523,35	1 363 796,84	—		
н2369О	—	—	—	478 511,49	1 363 793,43	—		
н2370О	—	—	—	478 513,31	1 363 786,90	—		
н2367О	—	—	—	478 525,36	1 363 790,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1216 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, д 126		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул.Калинина		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1216 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1218 :								
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
н2375О	—	—	—	478 447,59	1 363 713,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2376О	—	—	—	478 444,71	1 363 721,93	—		
н2377О	—	—	—	478 434,04	1 363 718,52	—		
н2378О	—	—	—	478 437,00	1 363 709,68	—		
н2375О	—	—	—	478 447,59	1 363 713,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1218 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Тимирязева
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1218 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1219 :

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
н2379О	—	—	—	478 319,52	1 363 965,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2380О	—	—	—	478 318,08	1 363 970,43	—		
н2381О	—	—	—	478 323,60	1 363 972,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2382О	—	—	—	478 323,05	1 363 974,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2383О	—	—	—	478 324,72	1 363 974,89	—		
н2384О	—	—	—	478 323,79	1 363 977,77	—		
н2385О	—	—	—	478 321,17	1 363 979,11	—		
н2386О	—	—	—	478 311,71	1 363 975,94	—		
н2387О	—	—	—	478 315,46	1 363 964,63	—		
н2379О	—	—	—	478 319,52	1 363 965,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1219 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 361
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Энтузиастов
6.	Иные сведения	—



3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1219 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1220 :

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
н2388О	—	—	—	478 442,89	1 363 907,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2389О	—	—	—	478 440,25	1 363 916,86	—		
н2390О	—	—	—	478 432,30	1 363 914,50	—		
н2391О	—	—	—	478 434,81	1 363 905,34	—		
н2388О	—	—	—	478 442,89	1 363 907,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1220 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, д 267			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				ул.Юбилейная			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1220 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1221 :								
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
н2392О	—	—	—	478 832,40	1 363 883,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2393О	—	—	—	478 829,58	1 363 892,23	—		
н2394О	—	—	—	478 820,82	1 363 889,45	—		
н2395О	—	—	—	478 823,70	1 363 880,28	—		
н2392О	—	—	—	478 832,40	1 363 883,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1221 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 113
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Юбилейная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1221:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133010:1222		:
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
н2396О	—	—	—	478 762,52	1 364 181,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2397О	—	—	—	478 770,31	1 364 184,22	—		
н2398О	—	—	—	478 767,08	1 364 195,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2399О	—	—	—	478 764,49	1 364 194,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2400О	—	—	—	478 764,93	1 364 192,43	—		
н2401О	—	—	—	478 759,66	1 364 190,79	—		
н2396О	—	—	—	478 762,52	1 364 181,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1222 :

№ 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	23:43:0133010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Криница садовое товарищество, ул. Лесная, д. 438
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** 23:43:0133010:1222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1223 :

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
н2402О	—	—	—	478 702,56	1 364 098,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2403О	—	—	—	478 709,05	1 364 100,63	—		
н2404О	—	—	—	478 708,04	1 364 103,87	—		
н2405О	—	—	—	478 701,51	1 364 101,89	—		
н2402О	—	—	—	478 702,56	1 364 098,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1223 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, д 377			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				ул.Юбилейная			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1223 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1224 :								
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
н2406О	—	—	—	478 406,90	1 363 814,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2407О	—	—	—	478 404,02	1 363 823,17	—		
н2408О	—	—	—	478 397,39	1 363 821,20	—		
н2409О	—	—	—	478 400,21	1 363 812,09	—		
н2406О	—	—	—	478 406,90	1 363 814,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1224 :								
№ 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	23:43:0133010
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, д 185
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1226 :

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
н2410О	—	—	—	478 695,91	1 364 102,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2411О	—	—	—	478 695,06	1 364 104,60	—		
н2412О	—	—	—	478 690,31	1 364 102,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2413О	—	—	—	478 691,16	1 364 100,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2410О	—	—	—	478 695,91	1 364 102,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1226 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 377
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Трамвайная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1226 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1227		:
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	
н2414О	—	—	—	478 904,97	1 363 750,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2415О	—	—	—	478 902,46	1 363 759,01	—			
н2416О	—	—	—	478 901,77	1 363 758,82	—			
н2417О	—	—	—	478 900,13	1 363 764,71	—			
н2418О	—	—	—	478 891,10	1 363 762,07	—			
н2419О	—	—	—	478 892,84	1 363 755,72	—			
н2420О	—	—	—	478 894,87	1 363 756,29	—			
н2421О	—	—	—	478 895,16	1 363 755,38	—			
н2422О	—	—	—	478 896,76	1 363 754,69	—			
н2423О	—	—	—	478 897,67	1 363 754,93	—			
н2424О	—	—	—	478 899,56	1 363 748,58	—			
н2414О	—	—	—	478 904,97	1 363 750,22	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1227		:
№ 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				23:43:0133010			
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, д 2			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				садоводческое некоммерческое товарищество "Криница", ул. Екатерининская			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								23:43:0133010:1227 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								23:43:0133010:1228 :
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
н24250	—	—	—	478 545,28	1 364 039,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24260	—	—	—	478 542,93	1 364 048,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2427О	—	—	—	478 533,68	1 364 045,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2428О	—	—	—	478 535,99	1 364 037,10	—		
н2425О	—	—	—	478 545,28	1 364 039,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1228 :

№ 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	23:43:0133010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Криница садовое товарищество, ул. Виноградная, д. 352
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** 23:43:0133010:1228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1229 :

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
н24290	—	—	—	478 173,19	1 363 883,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24300	—	—	—	478 170,27	1 363 891,89	—		
н24310	—	—	—	478 161,81	1 363 888,93	—		
н24320	—	—	—	478 164,87	1 363 880,24	—		
н24290	—	—	—	478 173,19	1 363 883,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1229 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, д 337		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул.Энтузиастов		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1229 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1231 :								
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
н2433О	—	—	—	478 580,13	1 363 782,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2434О	—	—	—	478 576,94	1 363 792,60	—		
н2435О	—	—	—	478 571,06	1 363 790,89	—		
н2436О	—	—	—	478 574,14	1 363 780,39	—		
н2433О	—	—	—	478 580,13	1 363 782,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1231 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 99
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Юбилейная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1232 :

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
н2437О	—	—	—	478 396,21	1 363 926,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2438О	—	—	—	478 394,29	1 363 932,33	—		
н2439О	—	—	—	478 387,00	1 363 930,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24400	—	—	—	478 387,90	1 363 927,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24410	—	—	—	478 389,80	1 363 927,73	—		
н24420	—	—	—	478 390,78	1 363 924,42	—		
н24370	—	—	—	478 396,21	1 363 926,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1232 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 299
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Юбилейная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1233 :

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
н2443О	—	—	—	478 163,68	1 363 948,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2444О	—	—	—	478 161,71	1 363 954,58	—		
н2445О	—	—	—	478 156,25	1 363 952,84	—		
н2446О	—	—	—	478 158,24	1 363 946,43	—		
н2443О	—	—	—	478 163,68	1 363 948,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1233 :

№ 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	23:43:0133010



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Криница садовое товарищество, ул. Молодёжная, д. 399		
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 23:43:0133010:1233 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1235 :								
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
н2451О	—	—	—	478 572,97	1 363 727,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2452О	—	—	—	478 570,80	1 363 735,05	—		
н2453О	—	—	—	478 562,68	1 363 732,90	—		
н2454О	—	—	—	478 565,00	1 363 725,40	—		
н2455О	—	—	—	478 566,50	1 363 725,79	—		
н2456О	—	—	—	478 568,33	1 363 720,29	—		
н2457О	—	—	—	478 573,02	1 363 721,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2458О	—	—	—	478 571,36	1 363 727,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2451О	—	—	—	478 572,97	1 363 727,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1235 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1237:

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
н2465О	—	—	—	478 872,40	1 363 775,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2466О	—	—	—	478 882,72	1 363 778,36	—		
н2467О	—	—	—	478 880,05	1 363 787,53	—		
н2468О	—	—	—	478 881,65	1 363 787,95	—		
н2469О	—	—	—	478 879,76	1 363 793,98	—		
н2470О	—	—	—	478 868,16	1 363 790,57	—		
н2465О	—	—	—	478 872,40	1 363 775,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1237:

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 22/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Троллейбусная ул
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1237 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1238 :		
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
н2471О	—	—	—	478 527,02	1 363 991,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2472О	—	—	—	478 524,75	1 363 999,37	—		
н2473О	—	—	—	478 515,62	1 363 996,49	—		
н2474О	—	—	—	478 518,10	1 363 988,54	—		
н2471О	—	—	—	478 527,02	1 363 991,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1238 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 322
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Тимирязева
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1239 :

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
н24750	—	—	—	478 528,65	1 363 650,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2476О	—	—	—	478 524,22	1 363 662,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2477О	—	—	—	478 514,12	1 363 658,93	—		
н2478О	—	—	—	478 518,46	1 363 646,67	—		
н2475О	—	—	—	478 528,65	1 363 650,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1239 :

№ 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	23:43:0133010
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, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1240		:
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	
н2479О	—	—	—	478 434,45	1 364 149,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2480О	—	—	—	478 431,57	1 364 159,94	—			
н2481О	—	—	—	478 419,68	1 364 156,69	—			
н2482О	—	—	—	478 420,45	1 364 154,18	—			
н2483О	—	—	—	478 417,00	1 364 153,33	—			
н2484О	—	—	—	478 418,50	1 364 146,84	—			
н2485О	—	—	—	478 424,83	1 364 148,58	—			
н2486О	—	—	—	478 425,24	1 364 146,96	—			
н2479О	—	—	—	478 434,45	1 364 149,72	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1240		:
№ 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					23:43:0133010				
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, Криница снт, уч 508				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул.Тимирязева				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1240 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1241 :										
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		
н2487О	—	—	—	478 694,67	1 364 155,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2488О	—	—	—	478 692,74	1 364 161,70	—				
н2489О	—	—	—	478 685,83	1 364 159,74	—				
н2490О	—	—	—	478 687,94	1 364 152,98	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24870	—	—	—	478 694,67	1 364 155,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 23:43:0133010:1241 :								
№ 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					23:43:0133010		
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, Криница снт, уч 441		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул.Тимирязева		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 23:43:0133010:1241 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 23:43:0133010:1242 :								
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
н2491О	—	—	—	478 399,03	1 363 842,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2492О	—	—	—	478 395,71	1 363 852,06	—		
н2493О	—	—	—	478 387,67	1 363 849,26	—		
н2494О	—	—	—	478 389,13	1 363 845,07	—		
н2495О	—	—	—	478 386,83	1 363 844,27	—		
н2496О	—	—	—	478 388,31	1 363 840,03	—		
н2497О	—	—	—	478 390,56	1 363 840,82	—		
н2498О	—	—	—	478 390,94	1 363 839,72	—		
н2491О	—	—	—	478 399,03	1 363 842,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1242 :

№ 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	23:43:0133010

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, д 213			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1242 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1243 :								
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
н2499О	—	—	—	478 780,23	1 364 122,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2500О	—	—	—	478 776,19	1 364 134,14	—		
н2501О	—	—	—	478 768,06	1 364 131,34	—		
н2502О	—	—	—	478 771,97	1 364 119,43	—		
н2499О	—	—	—	478 780,23	1 364 122,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1243 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 374
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Тимирязева
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1243:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133010:1244		:
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
н2503О	—	—	—	478 897,69	1 363 785,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2504О	—	—	—	478 893,96	1 363 797,42	—		
н2505О	—	—	—	478 884,59	1 363 794,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2506О	—	—	—	478 888,12	1 363 782,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2503О	—	—	—	478 897,69	1 363 785,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1244 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Тимирязева
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1245 :

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
н2507О	—	—	—	478 457,57	1 364 001,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2508О	—	—	—	478 454,29	1 364 011,79	—		
н2509О	—	—	—	478 447,06	1 364 009,68	—		
н2510О	—	—	—	478 450,27	1 363 998,89	—		
н2507О	—	—	—	478 457,57	1 364 001,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1245 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, д 356		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					(Ростовское шоссе)		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1245 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1246 :								
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
н2511О	—	—	—	478 694,08	1 363 839,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2512О	—	—	—	478 690,80	1 363 849,27	—		
н2513О	—	—	—	478 680,82	1 363 846,35	—		
н2514О	—	—	—	478 684,02	1 363 835,92	—		
н2511О	—	—	—	478 694,08	1 363 839,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1246 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 119
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1246 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1247 :

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
н2515О	—	—	—	478 947,23	1 363 946,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2516О	—	—	—	478 944,02	1 363 958,15	—		
н2517О	—	—	—	478 932,58	1 363 955,11	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1248		:	
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		
н25190	—	—	—	478 192,62	1 363 897,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н25200	—	—	—	478 190,22	1 363 904,82	—				
н25210	—	—	—	478 182,94	1 363 902,67	—				
н25220	—	—	—	478 184,43	1 363 898,04	—				
н25230	—	—	—	478 181,91	1 363 897,26	—				
н25240	—	—	—	478 182,86	1 363 893,87	—				
н25250	—	—	—	478 185,79	1 363 895,05	—				
н25190	—	—	—	478 192,62	1 363 897,08	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1248		:	
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 336
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1248 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1249 :		
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
н2526О	—	—	—	478 567,33	1 363 897,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2527О	—	—	—	478 565,10	1 363 905,03	—		
н2528О	—	—	—	478 559,21	1 363 903,35	—		
н2529О	—	—	—	478 561,34	1 363 895,58	—		
н2526О	—	—	—	478 567,33	1 363 897,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1249 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 206
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Сиреневая ул
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1251 :

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
н25300	—	—	—	478 695,46	1 363 722,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2531О	—	—	—	478 693,72	1 363 728,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2532О	—	—	—	478 687,51	1 363 726,27	—		
н2533О	—	—	—	478 689,34	1 363 720,43	—		
н2530О	—	—	—	478 695,46	1 363 722,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1251 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ягодная ул
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1252 :

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
н25340	—	—	—	478 709,49	1 363 907,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25350	—	—	—	478 716,86	1 363 909,26	—		
н25360	—	—	—	478 712,99	1 363 921,41	—		
н25370	—	—	—	478 705,79	1 363 919,17	—		
н25340	—	—	—	478 709,49	1 363 907,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1252 :

№ 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	23:43:0133010

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, Строительная ул, д 172		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1252 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1254 :								
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
н2546О	—	—	—	478 726,98	1 363 709,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2547О	—	—	—	478 723,86	1 363 719,90	—		
н2548О	—	—	—	478 714,73	1 363 717,30	—		
н2549О	—	—	—	478 717,69	1 363 706,88	—		
н2546О	—	—	—	478 726,98	1 363 709,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1254 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Зеленая
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1256 :

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
н2557О	—	—	—	478 621,14	1 363 990,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2558О	—	—	—	478 618,42	1 364 000,28	—		
н2559О	—	—	—	478 615,85	1 363 999,57	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25600	—	—	—	478 615,28	1 364 001,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25610	—	—	—	478 612,32	1 364 001,06	—		
н25620	—	—	—	478 612,89	1 363 998,76	—		
н25630	—	—	—	478 608,99	1 363 997,61	—		
н25640	—	—	—	478 611,77	1 363 987,95	—		
н25570	—	—	—	478 621,14	1 363 990,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1256 :

№ 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	23:43:0133010
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 290
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Криница"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1258:

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
н2573О	—	—	—	478 578,42	1 364 212,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2574О	—	—	—	478 585,77	1 364 214,02	—		
н2575О	—	—	—	478 584,95	1 364 217,55	—		
н2576О	—	—	—	478 587,35	1 364 218,28	—		
н2577О	—	—	—	478 586,50	1 364 222,09	—		
н2578О	—	—	—	478 584,02	1 364 221,40	—		
н2579О	—	—	—	478 583,17	1 364 224,12	—		
н2580О	—	—	—	478 576,03	1 364 222,25	—		
н2573О	—	—	—	478 578,42	1 364 212,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1258:

№ 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					23:43:0133010				
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, Набережная ул, д 523				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Елизаветинский сельский округ, СНТ "Криница"				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1258 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1265 :										
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		
н2600О	—	—	—	478 681,95	1 363 800,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2601О	—	—	—	478 679,56	1 363 809,15	—				
н2602О	—	—	—	478 672,68	1 363 807,26	—				
н2603О	—	—	—	478 675,28	1 363 798,97	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600О	—	—	—	478 681,95	1 363 800,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1265:								
№ 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					23:43:0133010		
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, Криница снт, д 95		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул.Казачья		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1265:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1269:								
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
н26170	—	—	—	478 241,71	1 363 820,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26180	—	—	—	478 238,75	1 363 829,15	—		
н26190	—	—	—	478 230,72	1 363 826,67	—		
н26200	—	—	—	478 233,68	1 363 817,51	—		
н26170	—	—	—	478 241,71	1 363 820,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1269 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 247
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1271 :

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
н2631О	—	—	—	478 598,94	1 364 054,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2632О	—	—	—	478 596,20	1 364 062,53	—		
н2633О	—	—	—	478 586,79	1 364 059,39	—		
н2634О	—	—	—	478 589,59	1 364 051,12	—		
н2631О	—	—	—	478 598,94	1 364 054,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1271 :

№ 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	23:43:0133010

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, Виноградная ул, д 350		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Елизаветинский сельский округ, садоводческое некоммерческое товарищество "Криница", ул. Виноградная, 350		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1271:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1272:								
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
н2635О	—	—	—	478 428,61	1 364 091,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2636О	—	—	—	478 426,90	1 364 096,78	—		
н2637О	—	—	—	478 417,25	1 364 094,30	—		
н2638О	—	—	—	478 415,99	1 364 098,24	—		
н2639О	—	—	—	478 408,97	1 364 095,88	—		
н2640О	—	—	—	478 411,77	1 364 087,65	—		
н2641О	—	—	—	478 417,41	1 364 089,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2642О	—	—	—	478 418,10	1 364 087,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2635О	—	—	—	478 428,61	1 364 091,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1272 :

№ 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	23:43:0133010
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, Лесная ул, д 452
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/о Елизаветинский, СНТ "Криница"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1272 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1273 :

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
н2643О	—	—	—	478 532,44	1 364 152,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2644О	—	—	—	478 530,41	1 364 158,88	—		
н2645О	—	—	—	478 519,88	1 364 155,56	—		
н2646О	—	—	—	478 521,65	1 364 148,95	—		
н2643О	—	—	—	478 532,44	1 364 152,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1273 :

№ 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	23:43:0133010

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 р-н, Елизаветинская ст-ца, Лесная ул, д 477/1			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					садоводческое некоммерческое товарищество "Криница"			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1273 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1274 :									
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	
н2647О	—	—	—	478 755,85	1 364 151,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2648О	—	—	—	478 753,01	1 364 160,89	—			
н2649О	—	—	—	478 742,89	1 364 157,63	—			
н2650О	—	—	—	478 746,37	1 364 147,44	—			
н2651О	—	—	—	478 752,70	1 364 149,68	—			
н2652О	—	—	—	478 752,40	1 364 150,69	—			
н2647О	—	—	—	478 755,85	1 364 151,93	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1274 :

№ 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	23:43:0133010
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 407
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Криница", ул. Молодежная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1275 :

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
н26530	—	—	—	478 652,50	1 363 709,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26540	—	—	—	478 650,15	1 363 717,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26550	—	—	—	478 643,29	1 363 715,84	—		
н26560	—	—	—	478 645,93	1 363 707,73	—		
н26530	—	—	—	478 652,50	1 363 709,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1275 :

№ 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	23:43:0133010
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 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Прикубанский округ, СНТ "Криница"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1276 :

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
н2657О	—	—	—	478 605,60	1 363 671,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2658О	—	—	—	478 602,16	1 363 683,71	—		
н2659О	—	—	—	478 590,72	1 363 680,47	—		
н2660О	—	—	—	478 594,24	1 363 668,05	—		
н2657О	—	—	—	478 605,60	1 363 671,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1276 :

№ 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	23:43:0133010

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, Екатерининская ул, д 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СНТ "Криница"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1276 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1277 :								
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
н2661О	—	—	—	478 560,17	1 363 682,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2662О	—	—	—	478 556,96	1 363 693,08	—		
н2663О	—	—	—	478 546,58	1 363 689,64	—		
н2664О	—	—	—	478 549,62	1 363 679,29	—		
н2661О	—	—	—	478 560,17	1 363 682,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1277 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Екатерининская
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1277 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1279 :

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
н2669О	—	—	—	478 471,06	1 364 035,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2670О	—	—	—	478 467,71	1 364 046,65	—		
н2671О	—	—	—	478 458,30	1 364 044,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2672О	—	—	—	478 461,81	1 364 033,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2669О	—	—	—	478 471,06	1 364 035,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1279 :

№ 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	23:43:0133010
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 387
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1279 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1281:

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
н2685O	—	—	—	478 788,63	1 364 042,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2686O	—	—	—	478 784,53	1 364 054,32	—		
н2687O	—	—	—	478 771,55	1 364 049,96	—		
н2688O	—	—	—	478 772,28	1 364 047,02	—		
н2689O	—	—	—	478 769,56	1 364 046,11	—		
н2690O	—	—	—	478 771,36	1 364 040,28	—		
н2691O	—	—	—	478 774,41	1 364 041,26	—		
н2692O	—	—	—	478 775,38	1 364 037,69	—		
н2685O	—	—	—	478 788,63	1 364 042,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1281:

№ 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					23:43:0133010				
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, Криница снт, д 283				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					с/т "Криница", ул. Садовая, дом 283				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1281 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1282 :										
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		
н2693О	—	—	—	478 148,28	1 363 854,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2694О	—	—	—	478 144,87	1 363 863,88	—				
н2695О	—	—	—	478 134,65	1 363 860,31	—				
н2696О	—	—	—	478 138,30	1 363 850,61	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2693О	—	—	—	478 148,28	1 363 854,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1282:								
№ 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					23:43:0133010		
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, Криница снт, д 568		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Цветочная ул		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1282:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1285:								
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
н26970	—	—	—	478 614,12	1 363 900,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26980	—	—	—	478 611,77	1 363 908,99	—		
н26990	—	—	—	478 601,51	1 363 905,94	—		
н27000	—	—	—	478 604,10	1 363 897,22	—		
н26970	—	—	—	478 614,12	1 363 900,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1285 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 204
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1288 :

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
н2701О	—	—	—	478 441,59	1 363 672,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2702О	—	—	—	478 438,50	1 363 682,21	—		
н2703О	—	—	—	478 430,76	1 363 679,82	—		
н2704О	—	—	—	478 433,80	1 363 669,84	—		
н2701О	—	—	—	478 441,59	1 363 672,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1288 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, д 61		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Петровская, дом 61		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1288 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1294 :								
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
н2709О	—	—	—	478 366,65	1 363 782,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2710О	—	—	—	478 365,18	1 363 787,70	—		
н2711О	—	—	—	478 361,64	1 363 786,76	—		
н2712О	—	—	—	478 363,18	1 363 781,35	—		
н2709О	—	—	—	478 366,65	1 363 782,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1294 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Строительная ул, д 159
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Строительная, дом 159
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1295 :

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
н2713О	—	—	—	478 452,07	1 363 890,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2714О	—	—	—	478 449,40	1 363 898,50	—		
н2715О	—	—	—	478 438,14	1 363 894,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2716О	—	—	—	478 440,96	1 363 886,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2713О	—	—	—	478 452,07	1 363 890,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1295 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 238
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Жукова, 238,
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1295 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1296 :

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
н2717О	—	—	—	478 545,08	1 363 884,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2718О	—	—	—	478 542,68	1 363 892,84	—		
н2719О	—	—	—	478 531,49	1 363 889,62	—		
н2720О	—	—	—	478 533,82	1 363 881,56	—		
н2717О	—	—	—	478 545,08	1 363 884,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1296 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, д 207		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Жукова, 207		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1296 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1297 :								
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
н2721О	—	—	—	478 560,37	1 363 806,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2722О	—	—	—	478 557,65	1 363 815,72	—		
н2723О	—	—	—	478 549,66	1 363 813,31	—		
н2724О	—	—	—	478 552,40	1 363 804,08	—		
н2721О	—	—	—	478 560,37	1 363 806,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1297 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 124
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1297 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1301 :

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
н2741О	—	—	—	478 513,43	1 364 137,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2742О	—	—	—	478 510,07	1 364 148,30	—		
н2743О	—	—	—	478 500,82	1 364 145,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2744О	—	—	—	478 504,06	1 364 135,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2741О	—	—	—	478 513,43	1 364 137,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1301 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 478
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1302 :

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
н2745O	—	—	—	478 681,55	1 364 041,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2746O	—	—	—	478 678,85	1 364 051,36	—		
н2747O	—	—	—	478 672,18	1 364 049,41	—		
н2748O	—	—	—	478 675,06	1 364 039,80	—		
н2745O	—	—	—	478 681,55	1 364 041,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1302 :

№ 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	23:43:0133010

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 316, корп 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СНТ "Криница", ул. Виноградная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1302 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1306 :								
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
н2749О	—	—	—	478 560,23	1 363 980,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2750О	—	—	—	478 558,14	1 363 989,43	—		
н2751О	—	—	—	478 548,40	1 363 986,80	—		
н2752О	—	—	—	478 550,59	1 363 978,09	—		
н2749О	—	—	—	478 560,23	1 363 980,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1306 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 292
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Садовая
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1306:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1307:

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
н2753О	—	—	—	478 378,71	1 364 134,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2754О	—	—	—	478 376,40	1 364 142,01	—		
н2755О	—	—	—	478 365,36	1 364 138,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2756О	—	—	—	478 368,00	1 364 131,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2753О	—	—	—	478 378,71	1 364 134,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1307 :

№ 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	23:43:0133010
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 510/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Криница", ул. Набережная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1307 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1309 :

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
н2761О	—	—	—	478 381,71	1 364 125,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2762О	—	—	—	478 379,36	1 364 132,39	—		
н2763О	—	—	—	478 368,28	1 364 129,19	—		
н2764О	—	—	—	478 370,39	1 364 121,60	—		
н2761О	—	—	—	478 381,71	1 364 125,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1309 :

№ 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	23:43:0133010

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 510			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					садоводческое некоммерческое товарищество "Криница", ул. Набережная			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1309 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1311 :									
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	
н2765O	—	—	—	478 800,29	1 364 016,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2766O	—	—	—	478 796,48	1 364 028,42	—			
н2767O	—	—	—	478 787,92	1 364 025,86	—			
н2768O	—	—	—	478 791,81	1 364 013,61	—			
н2765O	—	—	—	478 800,29	1 364 016,45	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1311 :									
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 253
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Прикубанский округ
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1311:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1312:

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
н2769О	—	—	—	478 513,01	1 363 908,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2770О	—	—	—	478 510,59	1 363 916,37	—		
н2771О	—	—	—	478 499,38	1 363 913,00	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1313 :

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
н2773О	—	—	—	478 415,91	1 364 108,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2774О	—	—	—	478 412,95	1 364 119,33	—		
н2775О	—	—	—	478 404,79	1 364 116,73	—		
н2776О	—	—	—	478 407,92	1 364 106,11	—		
н2773О	—	—	—	478 415,91	1 364 108,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1313 :

№ 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	23:43:0133010

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 482		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СНТ "Криница", ул. Лесная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1313 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1316 :								
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
н2777О	—	—	—	478 245,77	1 363 770,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2778О	—	—	—	478 242,72	1 363 778,64	—		
н2779О	—	—	—	478 236,31	1 363 776,35	—		
н2780О	—	—	—	478 239,21	1 363 767,65	—		
н2777О	—	—	—	478 245,77	1 363 770,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1316 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 191
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Строительная, дом 191
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1316:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1317:								
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
н2781О	—	—	—	478 263,96	1 363 763,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2782О	—	—	—	478 261,06	1 363 772,29	—		
н2783О	—	—	—	478 254,47	1 363 770,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2784О	—	—	—	478 257,47	1 363 761,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2781О	—	—	—	478 263,96	1 363 763,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1317 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 191/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Строительная, дом 191/1
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1317 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1318 :

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
н27850	—	—	—	478 405,24	1 364 140,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27860	—	—	—	478 402,24	1 364 150,69	—		
н27870	—	—	—	478 394,37	1 364 148,42	—		
н27880	—	—	—	478 397,33	1 364 137,99	—		
н27850	—	—	—	478 405,24	1 364 140,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1318 :

№ 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	23:43:0133010

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 509		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СНТ "Криница", ул. Набережная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1318 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1319 :								
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
н2789О	—	—	—	478 410,55	1 364 124,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2790О	—	—	—	478 407,71	1 364 134,95	—		
н2791О	—	—	—	478 399,60	1 364 132,56	—		
н2792О	—	—	—	478 402,56	1 364 122,09	—		
н2789О	—	—	—	478 410,55	1 364 124,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1319 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 482/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Лесная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1319 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1325 :

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
н2793О	—	—	—	478 668,52	1 364 121,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2794О	—	—	—	478 665,56	1 364 130,89	—		
н2795О	—	—	—	478 658,24	1 364 128,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2796О	—	—	—	478 661,20	1 364 118,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2793О	—	—	—	478 668,52	1 364 121,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1325 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 410/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1326 :

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
н2797О	—	—	—	478 582,82	1 363 987,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2798О	—	—	—	478 580,47	1 363 996,11	—		
н2799О	—	—	—	478 571,18	1 363 993,43	—		
н2800О	—	—	—	478 573,60	1 363 984,71	—		
н2797О	—	—	—	478 582,82	1 363 987,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1326 :

№ 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	23:43:0133010

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 р-н, Криница снт, д 291			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1326 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1327 :									
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	
н2801О	—	—	—	478 176,27	1 364 036,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2802О	—	—	—	478 173,31	1 364 045,54	—			
н2803О	—	—	—	478 164,67	1 364 042,98	—			
н2804О	—	—	—	478 167,55	1 364 033,53	—			
н2801О	—	—	—	478 176,27	1 364 036,13	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1327 :									
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 492
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Лесная, дом №492
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1327:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1328:

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
н2805О	—	—	—	478 723,25	1 363 960,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2806О	—	—	—	478 720,82	1 363 969,68	—		
н2807О	—	—	—	478 710,35	1 363 966,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2808О	—	—	—	478 712,87	1 363 957,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2805О	—	—	—	478 723,25	1 363 960,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1328 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 227
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1328 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1332 :

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
н2831О	—	—	—	478 563,05	1 364 033,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2832О	—	—	—	478 560,01	1 364 043,35	—		
н2833О	—	—	—	478 551,16	1 364 040,55	—		
н2834О	—	—	—	478 554,53	1 364 030,77	—		
н2831О	—	—	—	478 563,05	1 364 033,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1332 :

№ 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	23:43:0133010

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 351		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1332 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1333 :								
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
н2835О	—	—	—	478 261,59	1 364 200,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2836О	—	—	—	478 258,91	1 364 208,86	—		
н2837О	—	—	—	478 247,11	1 364 204,89	—		
н2838О	—	—	—	478 249,70	1 364 196,65	—		
н2835О	—	—	—	478 261,59	1 364 200,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1333 :								
№ 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	23:43:0133010
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 557
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Криница", проспект Политехнический
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1334 :

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
н2839О	—	—	—	478 590,27	1 364 099,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2840О	—	—	—	478 597,81	1 364 101,97	—		
н2841О	—	—	—	478 597,19	1 364 104,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2842О	—	—	—	478 598,20	1 364 104,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2843О	—	—	—	478 595,46	1 364 114,58	—		
н2844О	—	—	—	478 586,68	1 364 112,21	—		
н2839О	—	—	—	478 590,27	1 364 099,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1334 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 413
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1334 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1337 :

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
н2873О	—	—	—	478 251,97	1 364 180,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2874О	—	—	—	478 247,96	1 364 192,82	—		
н2875О	—	—	—	478 241,36	1 364 190,65	—		
н2876О	—	—	—	478 245,42	1 364 178,54	—		
н2873О	—	—	—	478 251,97	1 364 180,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1337 :

№ 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	23:43:0133010

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 554/1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					садоводческое некоммерческое товарищество "Криница", ул. Нефтяная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1337 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1340 :								
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
н2877О	—	—	—	478 196,44	1 364 045,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2878О	—	—	—	478 192,99	1 364 056,33	—		
н2879О	—	—	—	478 182,68	1 364 052,96	—		
н2880О	—	—	—	478 186,01	1 364 042,37	—		
н2877О	—	—	—	478 196,44	1 364 045,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1340 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 491
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Лесная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1340:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133010:1347		:
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
н2888О	—	—	—	478 506,21	1 364 006,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2889О	—	—	—	478 498,65	1 364 004,26	—		
н2890О	—	—	—	478 500,55	1 363 998,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2891О	—	—	—	478 508,00	1 364 000,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2888О	—	—	—	478 506,21	1 364 006,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1347 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Виноградная, №323
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1347 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1348 :

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
н2892О	—	—	—	478 507,94	1 364 191,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2893О	—	—	—	478 504,97	1 364 201,76	—		
н2894О	—	—	—	478 497,78	1 364 199,66	—		
н2895О	—	—	—	478 500,74	1 364 189,51	—		
н2892О	—	—	—	478 507,94	1 364 191,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1348 :

№ 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	23:43:0133010

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 525/1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Елизаветинский сельский округ, СНТ «Криница», ул. Набережная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1348 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1350 :								
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
н2900О	—	—	—	478 550,17	1 363 919,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2901О	—	—	—	478 547,55	1 363 927,69	—		
н2902О	—	—	—	478 536,96	1 363 923,94	—		
н2903О	—	—	—	478 539,58	1 363 916,00	—		
н2900О	—	—	—	478 550,17	1 363 919,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1350 :								
№ 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	23:43:0133010
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 234
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Криница", ул. Жукова
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1350:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1351:

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
н2904О	—	—	—	478 344,87	1 364 059,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2905О	—	—	—	478 341,75	1 364 069,35	—		
н2906О	—	—	—	478 332,42	1 364 066,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2907О	—	—	—	478 335,71	1 364 056,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2904О	—	—	—	478 344,87	1 364 059,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1351 :

№ 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	23:43:0133010
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 455
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Криница", ул. Лесная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1353 :

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
н2912О	—	—	—	478 581,02	1 363 928,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2913О	—	—	—	478 578,34	1 363 936,41	—		
н2914О	—	—	—	478 567,75	1 363 933,17	—		
н2915О	—	—	—	478 570,31	1 363 924,89	—		
н2912О	—	—	—	478 581,02	1 363 928,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1353 :

№ 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	23:43:0133010

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 233			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Елизаветинский сельский округ, с/т Криница, ул. Жукова			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1353 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1354 :									
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	
н2916О	—	—	—	478 574,42	1 364 003,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2917О	—	—	—	478 570,84	1 364 013,89	—			
н2918О	—	—	—	478 561,31	1 364 010,60	—			
н2919О	—	—	—	478 564,90	1 364 000,23	—			
н2916О	—	—	—	478 574,42	1 364 003,52	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1354 :									
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 320
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1355 :

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
н2920О	—	—	—	478 336,44	1 364 029,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2921О	—	—	—	478 333,74	1 364 037,47	—		
н2922О	—	—	—	478 322,58	1 364 033,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2923О	—	—	—	478 325,32	1 364 025,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2920О	—	—	—	478 336,44	1 364 029,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1355 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 424
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Молодежная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1355 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1356		:			
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				
н29240	—	—	—	478 727,92	1 363 830,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н29250	—	—	—	478 731,36	1 363 831,18	—						
н29260	—	—	—	478 728,93	1 363 838,34	—						
н29270	—	—	—	478 725,42	1 363 837,26	—						
н29240	—	—	—	478 727,92	1 363 830,10	—						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером										23:43:0133010:1356		:
№ 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					23:43:0133010						

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, Криница снт, уч 92		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1356 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1357 :								
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
н2928О	—	—	—	478 941,83	1 363 876,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2929О	—	—	—	478 938,44	1 363 888,38	—		
н2930О	—	—	—	478 928,95	1 363 885,48	—		
н2931О	—	—	—	478 932,38	1 363 874,04	—		
н2928О	—	—	—	478 941,83	1 363 876,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1357 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 564
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1357:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133010:1358		:
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
н2932О	—	—	—	478 837,85	1 363 973,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2933О	—	—	—	478 836,48	1 363 979,62	—		
н2934О	—	—	—	478 830,59	1 363 978,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29350	—	—	—	478 830,55	1 363 980,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29360	—	—	—	478 824,95	1 363 978,64	—		
н29370	—	—	—	478 828,28	1 363 965,50	—		
н29380	—	—	—	478 830,21	1 363 966,04	—		
н29390	—	—	—	478 831,35	1 363 965,43	—		
н29400	—	—	—	478 833,38	1 363 965,95	—		
н29410	—	—	—	478 834,24	1 363 967,32	—		
н29420	—	—	—	478 833,23	1 363 970,83	—		
н29430	—	—	—	478 836,60	1 363 971,79	—		
н29440	—	—	—	478 836,17	1 363 973,33	—		
н29320	—	—	—	478 837,85	1 363 973,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1358 :

№ 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	23:43:0133010

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 195		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Елизаветинский сельский округ, СНТ "Криница", ул.Жукова		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1358 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1360 :								
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
н2953О	—	—	—	478 498,00	1 364 192,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2954О	—	—	—	478 494,97	1 364 202,56	—		
н2955О	—	—	—	478 487,53	1 364 200,28	—		
н2956О	—	—	—	478 490,55	1 364 190,08	—		
н2953О	—	—	—	478 498,00	1 364 192,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1360 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Набережная ул, д 526
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1361 :

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
н2957О	—	—	—	478 487,92	1 364 185,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2958О	—	—	—	478 484,79	1 364 196,29	—		
н2959О	—	—	—	478 477,29	1 364 194,06	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1362 :

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
н2961О	—	—	—	478 849,29	1 364 089,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2962О	—	—	—	478 845,32	1 364 102,23	—		
н2963О	—	—	—	478 835,12	1 364 099,19	—		
н2964О	—	—	—	478 839,11	1 364 086,98	—		
н2961О	—	—	—	478 849,29	1 364 089,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1362 :

№ 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	23:43:0133010



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца. Елизаветинская, ул. Виноградная (Криница снт), д. 309		
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 23:43:0133010:1362 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1363 :								
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
н2965O	—	—	—	478 447,75	1 363 770,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2966O	—	—	—	478 445,08	1 363 778,60	—		
н2967O	—	—	—	478 433,51	1 363 774,91	—		
н2968O	—	—	—	478 436,27	1 363 766,47	—		
н2965O	—	—	—	478 447,75	1 363 770,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1363 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 129
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1364 :

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
н2969О	—	—	—	478 863,21	1 363 735,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2970О	—	—	—	478 860,06	1 363 746,10	—		
н2971О	—	—	—	478 855,47	1 363 744,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2972О	—	—	—	478 858,62	1 363 734,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2969О	—	—	—	478 863,21	1 363 735,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1364 :

№ 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	23:43:0133010
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Криница", ул. Екатерининская, дом №4
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1365:

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
н2972О	—	—	—	478 858,62	1 363 734,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2971О	—	—	—	478 855,47	1 363 744,73	—		
н2973О	—	—	—	478 851,75	1 363 743,62	—		
н2974О	—	—	—	478 854,90	1 363 733,08	—		
н2972О	—	—	—	478 858,62	1 363 734,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1365:

№ 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	23:43:0133010

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		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					с/т "Криница", ул. Екатерининская, дом №4		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1365 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1366 :								
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
н2975O	—	—	—	478 919,07	1 363 940,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2976O	—	—	—	478 917,29	1 363 946,43	—		
н2977O	—	—	—	478 908,44	1 363 943,96	—		
н2978O	—	—	—	478 910,23	1 363 937,55	—		
н2975O	—	—	—	478 919,07	1 363 940,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1366 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 136
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1367 :

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
н29790	—	—	—	478 872,18	1 363 865,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29800	—	—	—	478 870,67	1 363 871,30	—		
н29810	—	—	—	478 861,67	1 363 868,54	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1368 :

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
н2983О	—	—	—	478 239,76	1 363 793,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2984О	—	—	—	478 235,91	1 363 802,19	—		
н2985О	—	—	—	478 228,06	1 363 799,13	—		
н2986О	—	—	—	478 230,25	1 363 793,65	—		
н2987О	—	—	—	478 229,11	1 363 793,25	—		
н2988О	—	—	—	478 231,45	1 363 787,71	—		
н2989О	—	—	—	478 235,50	1 363 789,49	—		
н2990О	—	—	—	478 234,79	1 363 791,26	—		
н2983О	—	—	—	478 239,76	1 363 793,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1368 :

№ 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					23:43:0133010				
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, Жукова (Криница снт) ул, д 219				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1368 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1369 :										
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		
н2991О	—	—	—	478 551,31	1 363 776,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2992О	—	—	—	478 548,64	1 363 784,17	—				
н2993О	—	—	—	478 538,60	1 363 780,67	—				
н2994О	—	—	—	478 541,27	1 363 773,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2991О	—	—	—	478 551,31	1 363 776,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								23:43:0133010:1369 :		
№ 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					23:43:0133010				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца. Елизаветинская, ул. Казачья (Криница снт), д. 100				
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								23:43:0133010:1369 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								23:43:0133010:1370 :		
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
н2995О	—	—	—	478 785,08	1 364 097,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2996О	—	—	—	478 797,27	1 364 101,81	—		
н2997О	—	—	—	478 795,20	1 364 108,97	—		
н2998О	—	—	—	478 782,86	1 364 105,27	—		
н2995О	—	—	—	478 785,08	1 364 097,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1370 :

№ 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	23:43:0133010
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 342
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Криница", ул. Виноградная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1371:

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
н2999О	—	—	—	478 670,59	1 364 038,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3000О	—	—	—	478 668,75	1 364 045,21	—		
н3001О	—	—	—	478 661,57	1 364 043,02	—		
н3002О	—	—	—	478 663,51	1 364 036,76	—		
н2999О	—	—	—	478 670,59	1 364 038,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1371:

№ 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	23:43:0133010

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 316			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Елизаветинский сельский округ, СНТ "Криница", ул. Виноградная			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1371 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1372 :									
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	
н3003О	—	—	—	478 275,42	1 363 773,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3004О	—	—	—	478 271,45	1 363 785,62	—			
н3005О	—	—	—	478 262,03	1 363 782,74	—			
н3006О	—	—	—	478 266,13	1 363 770,49	—			
н3003О	—	—	—	478 275,42	1 363 773,69	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1372 :									
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 190
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Строителей
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1372 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1376 :

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
н3007О	—	—	—	478 295,54	1 364 158,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3008О	—	—	—	478 293,17	1 364 165,96	—		
н3009О	—	—	—	478 288,40	1 364 164,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30100	—	—	—	478 287,11	1 364 168,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30110	—	—	—	478 280,88	1 364 166,17	—		
н30120	—	—	—	478 280,39	1 364 167,57	—		
н30130	—	—	—	478 274,20	1 364 165,48	—		
н30140	—	—	—	478 278,38	1 364 153,12	—		
н30070	—	—	—	478 295,54	1 364 158,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1376 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 546
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1376 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1377 :

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
н30150	—	—	—	478 892,28	1 363 746,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30160	—	—	—	478 890,49	1 363 753,53	—		
н30170	—	—	—	478 884,55	1 363 751,89	—		
н30180	—	—	—	478 886,48	1 363 745,13	—		
н30150	—	—	—	478 892,28	1 363 746,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1377 :

№ 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	23:43:0133010



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 "Криница", ул. Екатерининская, 2		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1377 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1382 :								
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
н3019О	—	—	—	478 261,02	1 363 887,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3020О	—	—	—	478 257,59	1 363 897,97	—		
н3021О	—	—	—	478 249,86	1 363 895,60	—		
н3022О	—	—	—	478 253,35	1 363 885,13	—		
н3019О	—	—	—	478 261,02	1 363 887,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1382 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 304/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Садовая
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1382:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1383:

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
н3023О	—	—	—	478 884,89	1 363 984,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3024О	—	—	—	478 882,68	1 363 991,04	—		
н3025О	—	—	—	478 877,51	1 363 989,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3026О	—	—	—	478 879,56	1 363 982,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3023О	—	—	—	478 884,89	1 363 984,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1383 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 193
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Жукова
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1383 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1384 :

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
н3027О	—	—	—	478 272,30	1 363 890,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3028О	—	—	—	478 268,83	1 363 900,63	—		
н3029О	—	—	—	478 261,24	1 363 898,32	—		
н3030О	—	—	—	478 264,77	1 363 887,79	—		
н3027О	—	—	—	478 272,30	1 363 890,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1384 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, д 304		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Садовая		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1384 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1388 :								
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
н3039О	—	—	—	478 502,44	1 363 841,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3040О	—	—	—	478 499,07	1 363 852,11	—		
н3041О	—	—	—	478 491,24	1 363 849,72	—		
н3042О	—	—	—	478 494,49	1 363 838,89	—		
н3039О	—	—	—	478 502,44	1 363 841,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1388 :								
№ 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	23:43:0133010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца. Елизаветинская, ул. Строительная (Криница снт), д. 181
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 23:43:0133010:1388:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133010:1389		:
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
н3043О	—	—	—	478 743,90	1 364 110,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3044О	—	—	—	478 741,18	1 364 119,62	—		
н3045О	—	—	—	478 729,86	1 364 116,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3046О	—	—	—	478 732,58	1 364 106,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3043О	—	—	—	478 743,90	1 364 110,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1389 :

№ 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	23:43:0133010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца. Елизаветинская, ул. Молодёжная (Криница снт), д. 376
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** 23:43:0133010:1389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1390 :

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
н3047О	—	—	—	478 720,57	1 363 729,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3048О	—	—	—	478 717,29	1 363 739,74	—		
н3049О	—	—	—	478 709,38	1 363 737,04	—		
н3050О	—	—	—	478 712,58	1 363 726,88	—		
н3047О	—	—	—	478 720,57	1 363 729,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1390 :

№ 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	23:43:0133010



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, Криница снт, уч 29		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1390 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1391 :								
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
н3051O	—	—	—	478 518,04	1 364 086,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3052O	—	—	—	478 512,68	1 364 084,34	—		
н3053O	—	—	—	478 514,85	1 364 078,07	—		
н3054O	—	—	—	478 519,32	1 364 079,59	—		
н3055O	—	—	—	478 518,50	1 364 082,05	—		
н3056O	—	—	—	478 519,42	1 364 082,31	—		
н3051O	—	—	—	478 518,04	1 364 086,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1391 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 416/4176
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1391 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1392 :

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
н30570	—	—	—	478 401,79	1 364 056,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30580	—	—	—	478 399,44	1 364 063,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30590	—	—	—	478 388,75	1 364 059,88	—		
н30600	—	—	—	478 391,28	1 364 052,84	—		
н30570	—	—	—	478 401,79	1 364 056,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1392 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 421/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Молодежная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1392 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1393 :

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
н3061О	—	—	—	478 404,75	1 364 047,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3062О	—	—	—	478 402,52	1 364 053,94	—		
н3063О	—	—	—	478 391,87	1 364 050,51	—		
н3064О	—	—	—	478 394,12	1 364 043,59	—		
н3061О	—	—	—	478 404,75	1 364 047,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1393 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, д 421		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Молодежная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1393 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1398 :								
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
н3065O	—	—	—	478 484,59	1 363 734,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3066O	—	—	—	478 482,48	1 363 741,48	—		
н3067O	—	—	—	478 471,65	1 363 738,36	—		
н3068O	—	—	—	478 473,68	1 363 730,97	—		
н3065O	—	—	—	478 484,59	1 363 734,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1398 :								
№ 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	23:43:0133010
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 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Елизаветинский сельский округ, СНТ "Криница", ул.Петровская
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1398:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133010:1399		:
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
н3069О	—	—	—	478 389,54	1 363 867,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3070О	—	—	—	478 386,42	1 363 878,32	—		
н3071О	—	—	—	478 376,68	1 363 875,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3072О	—	—	—	478 379,80	1 363 864,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3069О	—	—	—	478 389,54	1 363 867,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1399 :

№ 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	23:43:0133010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца. Елизаветинская, ул. Жукова (Криница снт), д. 241
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** 23:43:0133010:1399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1400 :

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
н3073О	—	—	—	478 401,83	1 363 880,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3074О	—	—	—	478 399,78	1 363 889,05	—		
н3075О	—	—	—	478 391,45	1 363 886,96	—		
н3076О	—	—	—	478 393,56	1 363 878,24	—		
н3073О	—	—	—	478 401,83	1 363 880,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1400 :

№ 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	23:43:0133010



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, садовое товарищество Криница, ул. Жукова, д. 240		
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 23:43:0133010:1400 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1401 :								
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
н3077О	—	—	—	478 420,49	1 363 854,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3078О	—	—	—	478 417,73	1 363 862,37	—		
н3079О	—	—	—	478 408,85	1 363 859,33	—		
н3080О	—	—	—	478 411,67	1 363 851,14	—		
н3077О	—	—	—	478 420,49	1 363 854,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1401 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 212
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1401 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1402 :

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
н3081О	—	—	—	478 491,32	1 363 640,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3082О	—	—	—	478 488,04	1 363 650,61	—		
н3083О	—	—	—	478 478,10	1 363 647,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3084О	—	—	—	478 481,55	1 363 636,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3081О	—	—	—	478 491,32	1 363 640,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1402 :

№ 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	23:43:0133010
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, Екатерининская ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1403 :

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
н3085O	—	—	—	478 261,95	1 364 000,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3086O	—	—	—	478 261,18	1 364 002,45	—		
н3087O	—	—	—	478 256,62	1 364 001,20	—		
н3088O	—	—	—	478 257,29	1 363 998,74	—		
н3085O	—	—	—	478 261,95	1 364 000,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1403 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, уч 427		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1403 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1404 :								
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
н3089О	—	—	—	478 246,03	1 363 993,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3090О	—	—	—	478 243,82	1 364 000,83	—		
н3091О	—	—	—	478 241,41	1 364 000,22	—		
н3092О	—	—	—	478 243,66	1 363 992,96	—		
н3089О	—	—	—	478 246,03	1 363 993,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1404 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 427
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1404 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1406 :

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
н3093О	—	—	—	478 210,84	1 363 842,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3094О	—	—	—	478 207,51	1 363 852,31	—		
н3095О	—	—	—	478 200,86	1 363 850,24	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1410 :

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
н3105O	—	—	—	478 202,58	1 363 839,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3106O	—	—	—	478 199,30	1 363 849,70	—		
н3107O	—	—	—	478 192,64	1 363 847,57	—		
н3108O	—	—	—	478 196,07	1 363 837,00	—		
н3105O	—	—	—	478 202,58	1 363 839,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1410 :

№ 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	23:43:0133010



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, Криница снт, д 277		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1410 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1413 :								
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
н3109О	—	—	—	478 402,34	1 363 985,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3110О	—	—	—	478 399,68	1 363 994,22	—		
н3111О	—	—	—	478 387,65	1 363 990,77	—		
н3112О	—	—	—	478 390,55	1 363 981,56	—		
н3109О	—	—	—	478 402,34	1 363 985,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1413 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 358
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Елизаветинский сельский округ, ст-ца Елизаветинская, ул. Виноградная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1413 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1415 :

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	
н3129О	—	—	—	478 559,76	1 363 942,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3130О	—	—	—	478 569,38	1 363 944,85	—			
н3131О	—	—	—	478 566,70	1 363 954,63	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1418 :

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
н3133О	—	—	—	478 578,69	1 363 902,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3134О	—	—	—	478 577,10	1 363 908,36	—		
н3135О	—	—	—	478 569,34	1 363 906,03	—		
н3136О	—	—	—	478 571,14	1 363 900,65	—		
н3133О	—	—	—	478 578,69	1 363 902,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1418 :

№ 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	23:43:0133010

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, д 205		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1418 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1419 :								
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
н3137О	—	—	—	478 594,16	1 364 068,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3138О	—	—	—	478 591,43	1 364 076,63	—		
н3139О	—	—	—	478 582,09	1 364 073,35	—		
н3140О	—	—	—	478 584,91	1 364 065,38	—		
н3137О	—	—	—	478 594,16	1 364 068,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1419 :								
№ 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	23:43:0133010
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 382
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1419:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0133010:1421		:
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
н3149О	—	—	—	478 363,22	1 364 031,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3150О	—	—	—	478 361,27	1 364 037,03	—		
н3151О	—	—	—	478 355,31	1 364 035,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3152О	—	—	—	478 357,29	1 364 029,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3149О	—	—	—	478 363,22	1 364 031,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1421 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 423
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Молодежная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1421 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1422 :

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
н3153О	—	—	—	478 384,73	1 363 725,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3154О	—	—	—	478 382,97	1 363 731,03	—		
н3155О	—	—	—	478 374,59	1 363 728,50	—		
н3156О	—	—	—	478 375,84	1 363 724,55	—		
н3157О	—	—	—	478 380,33	1 363 725,78	—		
н3158О	—	—	—	478 380,89	1 363 724,17	—		
н3153О	—	—	—	478 384,73	1 363 725,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1422 :

№ 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					23:43:0133010		
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, Криница снт, уч 107		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Казачья		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1422 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1423 :								
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
н3159О	—	—	—	478 825,38	1 364 028,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3160О	—	—	—	478 836,94	1 364 032,03	—		
н3161О	—	—	—	478 835,26	1 364 037,24	—		
н3162О	—	—	—	478 839,56	1 364 038,46	—		
н3163О	—	—	—	478 838,65	1 364 041,46	—		
н3164О	—	—	—	478 834,41	1 364 040,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3165О	—	—	—	478 833,01	1 364 043,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3166О	—	—	—	478 829,03	1 364 042,17	—		
н3167О	—	—	—	478 830,07	1 364 039,01	—		
н3168О	—	—	—	478 822,60	1 364 036,71	—		
н3159О	—	—	—	478 825,38	1 364 028,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1423 :

№ 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	23:43:0133010
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 251
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Криница"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1428 :

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
н3179О	—	—	—	478 462,32	1 364 064,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3180О	—	—	—	478 459,88	1 364 073,08	—		
н3181О	—	—	—	478 448,97	1 364 069,88	—		
н3182О	—	—	—	478 451,32	1 364 061,56	—		
н3179О	—	—	—	478 462,32	1 364 064,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1428 :

№ 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	23:43:0133010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца. Елизаветинская, ул. Молодёжная (Криница снт), д. 419			
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 23:43:0133010:1428 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1429 :								
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
н3183О	—	—	—	478 900,86	1 363 937,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3184О	—	—	—	478 899,21	1 363 943,17	—		
н3185О	—	—	—	478 890,98	1 363 940,53	—		
н3186О	—	—	—	478 892,56	1 363 935,34	—		
н3183О	—	—	—	478 900,86	1 363 937,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1429 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, уч 137
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Криница"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1429 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1432 :

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
н3187О	—	—	—	478 443,85	1 364 176,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3188О	—	—	—	478 441,80	1 364 184,74	—		
н3189О	—	—	—	478 434,35	1 364 182,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190О	—	—	—	478 436,38	1 364 174,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3191О	—	—	—	478 437,02	1 364 175,00	—		
н3192О	—	—	—	478 437,33	1 364 173,48	—		
н3193О	—	—	—	478 443,71	1 364 175,07	—		
н3194О	—	—	—	478 443,28	1 364 176,64	—		
н3187О	—	—	—	478 443,85	1 364 176,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1432 :

№ 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	23:43:0133010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Криница садовое товарищество, ул. Набережная, д. 528
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** 23:43:0133010:1432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1433 :

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
н3195О	—	—	—	478 429,25	1 364 054,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3196О	—	—	—	478 425,95	1 364 064,69	—		
н3197О	—	—	—	478 418,65	1 364 062,31	—		
н3198О	—	—	—	478 422,24	1 364 051,74	—		
н3195О	—	—	—	478 429,25	1 364 054,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1433 :

№ 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	23:43:0133010

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 р-н, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, д 420/1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Молодежная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1433 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1434 :								
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
н3199О	—	—	—	478 770,51	1 364 003,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3200О	—	—	—	478 768,36	1 364 011,16	—		
н3201О	—	—	—	478 757,59	1 364 007,97	—		
н3202О	—	—	—	478 759,72	1 364 000,61	—		
н3199О	—	—	—	478 770,51	1 364 003,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1434 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 254
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Садовая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1434 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1437 :

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
н3203О	—	—	—	478 455,91	1 364 158,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3204О	—	—	—	478 453,83	1 364 164,84	—		
н3205О	—	—	—	478 447,36	1 364 162,88	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1438 :

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
н3207О	—	—	—	478 413,43	1 363 759,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3208О	—	—	—	478 410,39	1 363 768,38	—		
н3209О	—	—	—	478 402,56	1 363 765,82	—		
н3210О	—	—	—	478 405,60	1 363 756,57	—		
н3207О	—	—	—	478 413,43	1 363 759,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1438 :

№ 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	23:43:0133010

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, Казачья ул, д 130/А		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1438 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1439 :								
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
н3211О	—	—	—	478 641,75	1 363 975,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3212О	—	—	—	478 639,03	1 363 984,12	—		
н3213О	—	—	—	478 632,16	1 363 982,29	—		
н3214О	—	—	—	478 635,18	1 363 973,43	—		
н3211О	—	—	—	478 641,75	1 363 975,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1439 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 259
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Садовая
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1440 :

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
н3215О	—	—	—	478 439,40	1 364 058,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3216О	—	—	—	478 437,35	1 364 064,79	—		
н3217О	—	—	—	478 429,25	1 364 062,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3218О	—	—	—	478 431,30	1 364 056,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3215О	—	—	—	478 439,40	1 364 058,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1440 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 420
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Елизаветинский сельский округ, ул. Молодежная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1440 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1446 :

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
н3223О	—	—	—	478 483,51	1 363 743,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3224О	—	—	—	478 481,55	1 363 749,42	—		
н3225О	—	—	—	478 469,97	1 363 745,86	—		
н3226О	—	—	—	478 471,75	1 363 739,42	—		
н3223О	—	—	—	478 483,51	1 363 743,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1446 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, уч 103		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1446 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1447 :								
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
н3227О	—	—	—	478 447,23	1 364 155,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3228О	—	—	—	478 445,16	1 364 162,36	—		
н3229О	—	—	—	478 438,64	1 364 160,36	—		
н3230О	—	—	—	478 440,72	1 364 153,60	—		
н3227О	—	—	—	478 447,23	1 364 155,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1447 :								
№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 507
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1448 :

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
н3231О	—	—	—	478 920,27	1 363 958,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3232О	—	—	—	478 918,75	1 363 963,43	—		
н3233О	—	—	—	478 910,84	1 363 961,22	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1449 :

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
н3235О	—	—	—	478 914,06	1 363 962,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3236О	—	—	—	478 911,22	1 363 972,62	—		
н3237О	—	—	—	478 902,64	1 363 970,06	—		
н3238О	—	—	—	478 905,54	1 363 960,47	—		
н3235О	—	—	—	478 914,06	1 363 962,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1449 :

№ 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	23:43:0133010

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, станица Елизаветинская, садовое товарищество Криница, улица Строительная, д. 164, строение Б		
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 23:43:0133010:1449 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1450 :								
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
н3239О	—	—	—	478 775,79	1 363 904,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3240О	—	—	—	478 774,67	1 363 907,71	—		
н3241О	—	—	—	478 769,36	1 363 906,17	—		
н3242О	—	—	—	478 770,35	1 363 902,46	—		
н3239О	—	—	—	478 775,79	1 363 904,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1450 :								
№ 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	23:43:0133010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца. Елизаветинская, ул. Строительная (Криница снт), д. 142
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 23:43:0133010:1450:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1451:

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
н3243О	—	—	—	478 278,12	1 363 796,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3244О	—	—	—	478 275,34	1 363 804,52	—		
н3245О	—	—	—	478 268,55	1 363 802,35	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1452:

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
н3247О	—	—	—	478 428,23	1 363 758,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3248О	—	—	—	478 426,73	1 363 762,87	—		
н3249О	—	—	—	478 423,42	1 363 761,74	—		
н3250О	—	—	—	478 423,73	1 363 760,85	—		
н3251О	—	—	—	478 417,34	1 363 758,52	—		
н3252О	—	—	—	478 418,50	1 363 754,94	—		
н3247О	—	—	—	478 428,23	1 363 758,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1452:

№ 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					23:43:0133010				
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, Криница снт, д 130				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Елизаветинский сельский округ, ул. Казачья				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1452 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1453 :										
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	—	—	—	478 449,92	1 364 121,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3254О	—	—	—	478 457,55	1 364 123,14	—				
н3255О	—	—	—	478 455,10	1 364 132,78	—				
н3256О	—	—	—	478 447,47	1 364 130,79	—				
н3253О	—	—	—	478 449,92	1 364 121,32	—				



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1453 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Елизаветинский сельский округ, ул. Лесная, д. 480/А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1453 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1454 :

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
н32570	—	—	—	478 467,17	1 364 125,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3258О	—	—	—	478 464,81	1 364 135,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3259О	—	—	—	478 457,06	1 364 133,35	—		
н3260О	—	—	—	478 459,56	1 364 123,87	—		
н3257О	—	—	—	478 467,17	1 364 125,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1454 :

№ 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	23:43:0133010
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, Криница снт, д 480
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Елизаветинский сельский округ, ул. Лесная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0133010:1454 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1179 :

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
н4363О	—	—	—	478 532,01	1 363 735,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4364О	—	—	—	478 529,42	1 363 743,67	—		
н4365О	—	—	—	478 521,47	1 363 741,32	—		
н4366О	—	—	—	478 524,18	1 363 733,04	—		
н4363О	—	—	—	478 532,01	1 363 735,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1179 :

№ 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	23:43:0133010

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, Криница снт, д 79		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Цветочная ул		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0133010:1179 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:17832 :								
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
н4374О	—	—	—	478 460,90	1 363 854,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4375О	—	—	—	478 458,50	1 363 862,50	—		
н4376О	—	—	—	478 448,89	1 363 859,78	—		
н4377О	—	—	—	478 451,61	1 363 851,26	—		
н4374О	—	—	—	478 460,90	1 363 854,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:17832 :								
№ 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	23:43:0107001
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, Криница снт, уч 210
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:17832 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:18955 :

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
н4378О	—	—	—	478 322,85	1 363 900,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4379О	—	—	—	478 321,85	1 363 903,90	—		
н4380О	—	—	—	478 318,77	1 363 902,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4381О	—	—	—	478 317,86	1 363 905,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4382О	—	—	—	478 316,10	1 363 904,88	—		
н4383О	—	—	—	478 314,46	1 363 909,53	—		
н4384О	—	—	—	478 307,87	1 363 907,32	—		
н4385О	—	—	—	478 311,49	1 363 896,88	—		
н4378О	—	—	—	478 322,85	1 363 900,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:18955 :

№ 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	23:43:0107001
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, Криница снт, уч 302
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:18955 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:18956		:	
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		
н4386О	—	—	—	478 325,08	1 363 919,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4387О	—	—	—	478 323,33	1 363 924,36	—				
н4388О	—	—	—	478 317,06	1 363 922,19	—				
н4389О	—	—	—	478 317,77	1 363 920,10	—				
н4390О	—	—	—	478 317,29	1 363 918,99	—				
н4391О	—	—	—	478 317,77	1 363 917,42	—				
н4392О	—	—	—	478 318,85	1 363 916,96	—				
н4386О	—	—	—	478 325,08	1 363 919,09	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:18956		:	
№ 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					23:43:0107001		
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, Криница снт, уч 302		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:18956 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:18969 :								
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
н4393О	—	—	—	478 746,98	1 364 099,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4394О	—	—	—	478 744,91	1 364 106,67	—		
н4395О	—	—	—	478 733,92	1 364 103,23	—		
н4396О	—	—	—	478 736,35	1 364 095,84	—		
н4393О	—	—	—	478 746,98	1 364 099,21	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:18969 :									
№ 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				23:43:0107001			
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, уч 344			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:18969 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19087 :									
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	
н43970	—	—	—	478 749,09	1 363 832,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4398О	—	—	—	478 746,17	1 363 841,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4399О	—	—	—	478 740,31	1 363 839,82	—		
н4400О	—	—	—	478 742,86	1 363 830,37	—		
н4397О	—	—	—	478 749,09	1 363 832,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:19087 :

№ 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	23:43:0107001
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 92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:19087 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19211 :

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
н4401О	—	—	—	478 758,18	1 364 031,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4402О	—	—	—	478 756,01	1 364 038,93	—		
н4403О	—	—	—	478 745,97	1 364 035,96	—		
н4404О	—	—	—	478 748,26	1 364 028,36	—		
н4401О	—	—	—	478 758,18	1 364 031,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19211 :

№ 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	23:43:0107001

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, д 284		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19211 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19347 :								
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
н4405О	—	—	—	478 961,71	1 363 912,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4406О	—	—	—	478 959,65	1 363 919,43	—		
н4407О	—	—	—	478 942,98	1 363 914,61	—		
н4408О	—	—	—	478 944,99	1 363 907,62	—		
н4405О	—	—	—	478 961,71	1 363 912,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19347 :								
№ 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	23:43:0107001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Криница садовое товарищество, ул. Казачья, д. 108
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 23:43:0107001:19347:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19375:

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
н4409О	—	—	—	478 366,84	1 363 944,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4410О	—	—	—	478 363,92	1 363 953,06	—		
н4411О	—	—	—	478 355,66	1 363 950,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4412О	—	—	—	478 358,63	1 363 941,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4409О	—	—	—	478 366,84	1 363 944,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:19375 :

№ 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	23:43:0107001
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 329
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:19375 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19423 :

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
н4413О	—	—	—	478 937,90	1 363 909,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4414О	—	—	—	478 936,12	1 363 914,92	—		
н4415О	—	—	—	478 926,44	1 363 912,20	—		
н4416О	—	—	—	478 928,22	1 363 906,40	—		
н4413О	—	—	—	478 937,90	1 363 909,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19423 :

№ 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	23:43:0107001

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, (отсутствует) р-н, Криница снт, уч 109		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Калиновая		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19423 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19459 :								
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
н4417О	—	—	—	478 832,38	1 364 056,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4418О	—	—	—	478 830,13	1 364 064,28	—		
н4419О	—	—	—	478 820,07	1 364 061,22	—		
н4420О	—	—	—	478 822,46	1 364 053,39	—		
н4417О	—	—	—	478 832,38	1 364 056,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19459 :								
№ 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	23:43:0107001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Криница садовое товарищество, ул. Садовая, д. 281
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 23:43:0107001:19459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19874 :

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
н4421О	—	—	—	478 717,68	1 364 076,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4422О	—	—	—	478 714,49	1 364 086,95	—		
н4423О	—	—	—	478 703,23	1 364 083,40	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19916 :

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
н44250	—	—	—	478 812,50	1 363 754,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44260	—	—	—	478 811,28	1 363 758,97	—		
н44270	—	—	—	478 813,15	1 363 759,66	—		
н44280	—	—	—	478 811,44	1 363 764,61	—		
н44290	—	—	—	478 801,67	1 363 761,24	—		
н44300	—	—	—	478 804,71	1 363 752,27	—		
н44250	—	—	—	478 812,50	1 363 754,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19916 :

№ 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					23:43:0107001				
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 25				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:19916 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:20440 :										
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		
н4431О	—	—	—	478 948,97	1 363 796,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4432О	—	—	—	478 946,56	1 363 805,09	—				
н4433О	—	—	—	478 938,44	1 363 802,84	—				
н4434О	—	—	—	478 940,98	1 363 794,50	—				
н4431О	—	—	—	478 948,97	1 363 796,74	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:20440 :									
№ 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				23:43:0107001			
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, уч 560			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:20440 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:20557 :									
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	
н44350	—	—	—	478 368,48	1 364 011,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44360	—	—	—	478 365,28	1 364 021,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44370	—	—	—	478 357,69	1 364 019,25	—		
н44380	—	—	—	478 361,06	1 364 009,45	—		
н44350	—	—	—	478 368,48	1 364 011,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:20557 :

№ 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	23:43:0107001
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 (СНТ Криница) ст-ца, Молодёжная ул, д 391
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:20557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:21035 :

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
н4439О	—	—	—	478 420,53	1 364 004,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4440О	—	—	—	478 418,00	1 364 012,27	—		
н4441О	—	—	—	478 412,34	1 364 010,22	—		
н4442О	—	—	—	478 414,83	1 364 002,86	—		
н4439О	—	—	—	478 420,53	1 364 004,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:21035 :

№ 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	23:43:0107001

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, д 357		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:21035 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:21332 :								
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
н4443О	—	—	—	478 383,76	1 364 039,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4444О	—	—	—	478 381,83	1 364 045,78	—		
н4445О	—	—	—	478 377,71	1 364 044,46	—		
н4446О	—	—	—	478 379,58	1 364 037,97	—		
н4443О	—	—	—	478 383,76	1 364 039,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:21332 :								
№ 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	23:43:0107001
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 422
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:21332 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:21734 :

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
н4447О	—	—	—	478 750,79	1 364 187,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4448О	—	—	—	478 749,56	1 364 191,00	—		
н4449О	—	—	—	478 747,08	1 364 190,18	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:21751:

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
н4451О	—	—	—	478 457,10	1 364 085,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4452О	—	—	—	478 455,75	1 364 090,35	—		
н4453О	—	—	—	478 455,22	1 364 090,04	—		
н4454О	—	—	—	478 453,58	1 364 095,15	—		
н4455О	—	—	—	478 447,21	1 364 093,35	—		
н4456О	—	—	—	478 448,75	1 364 088,03	—		
н4457О	—	—	—	478 442,40	1 364 086,35	—		
н4458О	—	—	—	478 444,14	1 364 081,42	—		
н4451О	—	—	—	478 457,10	1 364 085,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:21751:

№ 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					23:43:0107001				
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, Криница снт, д 451				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул.Садовая				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:21751 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22278 :										
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		
н4459О	—	—	—	478 386,21	1 364 006,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4460О	—	—	—	478 383,66	1 364 015,15	—				
н4461О	—	—	—	478 375,06	1 364 012,64	—				
н4462О	—	—	—	478 377,73	1 364 003,59	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44590	—	—	—	478 386,21	1 364 006,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22278 :								
№ 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					23:43:0107001		
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, уч 390		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22278 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22295 :								
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
н4463О	—	—	—	478 637,86	1 364 090,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4464О	—	—	—	478 634,73	1 364 100,55	—		
н4465О	—	—	—	478 627,43	1 364 098,11	—		
н4466О	—	—	—	478 630,51	1 364 088,09	—		
н4463О	—	—	—	478 637,86	1 364 090,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:22295 :

№ 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	23:43:0107001
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, уч 380
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:22295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:22391	:
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
н4467О	—	—	—	478 213,56	1 364 042,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4468О	—	—	—	478 212,78	1 364 044,75	—		
н4469О	—	—	—	478 214,63	1 364 045,52	—		
н4470О	—	—	—	478 212,81	1 364 050,51	—		
н4471О	—	—	—	478 210,92	1 364 049,90	—		
н4472О	—	—	—	478 210,29	1 364 051,66	—		
н4473О	—	—	—	478 200,96	1 364 048,36	—		
н4474О	—	—	—	478 204,37	1 364 039,37	—		
н4467О	—	—	—	478 213,56	1 364 042,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:22391	:
№ 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					23:43:0107001				
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, уч 490				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22391 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22449 :										
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		
н4475О	—	—	—	478 804,51	1 364 161,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3758О	—	—	—	478 801,18	1 364 172,23	—				
н3761О	—	—	—	478 794,33	1 364 170,28	—				
н4476О	—	—	—	478 797,75	1 364 159,49	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44750	—	—	—	478 804,51	1 364 161,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22449 :								
№ 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					23:43:0107001		
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, Криница снт, уч 405		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22449 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22457 :								
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
н4477О	—	—	—	478 619,15	1 363 700,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4478О	—	—	—	478 614,20	1 363 716,09	—		
н4479О	—	—	—	478 606,46	1 363 713,83	—		
н4480О	—	—	—	478 611,45	1 363 697,89	—		
н4477О	—	—	—	478 619,15	1 363 700,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:22457 :

№ 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	23:43:0107001
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 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:22457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22607:

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
н4481О	—	—	—	478 819,32	1 363 873,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4482О	—	—	—	478 817,29	1 363 879,78	—		
н4483О	—	—	—	478 804,99	1 363 876,21	—		
н4484О	—	—	—	478 807,10	1 363 869,27	—		
н4481О	—	—	—	478 819,32	1 363 873,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22607:

№ 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	23:43:0107001

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, уч 114		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22607 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22666 :								
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
н4485О	—	—	—	478 765,62	1 364 119,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4486О	—	—	—	478 762,74	1 364 128,68	—		
н4487О	—	—	—	478 754,63	1 364 126,19	—		
н4488О	—	—	—	478 757,63	1 364 116,96	—		
н4485О	—	—	—	478 765,62	1 364 119,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22666 :								
№ 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	23:43:0107001
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, уч 375
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Садоводческое некоммерческое товарищество "Криница", ул. Молодежная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22666 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22834 :

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
н4489О	—	—	—	478 088,30	1 363 955,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4490О	—	—	—	478 085,83	1 363 964,38	—		
н4491О	—	—	—	478 077,31	1 363 961,77	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22892 :

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
н4493О	—	—	—	478 890,11	1 363 982,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4494О	—	—	—	478 899,48	1 363 985,58	—		
н4495О	—	—	—	478 896,43	1 363 995,15	—		
н4496О	—	—	—	478 886,94	1 363 992,27	—		
н4493О	—	—	—	478 890,11	1 363 982,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22892 :

№ 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	23:43:0107001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Криница садовое товарищество, ул. Жукова, дом 192/1		
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 23:43:0107001:22892 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:22894 :								
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
н4497О	—	—	—	478 709,11	1 363 876,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4498О	—	—	—	478 707,19	1 363 884,50	—		
н4499О	—	—	—	478 705,64	1 363 884,20	—		
н4500О	—	—	—	478 704,93	1 363 887,34	—		
н4501О	—	—	—	478 700,39	1 363 886,25	—		
н4502О	—	—	—	478 701,71	1 363 880,39	—		
н4503О	—	—	—	478 699,23	1 363 879,92	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4504О	—	—	—	478 700,71	1 363 874,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4497О	—	—	—	478 709,11	1 363 876,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:22894 :

№ 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	23:43:0107001
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 145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:22894 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23205:

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
н4505О	—	—	—	478 233,35	1 364 167,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4506О	—	—	—	478 230,15	1 364 176,53	—		
н4507О	—	—	—	478 220,94	1 364 173,69	—		
н4508О	—	—	—	478 223,94	1 364 164,20	—		
н4505О	—	—	—	478 233,35	1 364 167,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23205:

№ 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	23:43:0107001

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, д 555		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23205 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23613 :								
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
н4509О	—	—	—	478 621,65	1 363 727,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4510О	—	—	—	478 618,56	1 363 737,97	—		
н4511О	—	—	—	478 611,59	1 363 735,88	—		
н4512О	—	—	—	478 614,93	1 363 725,74	—		
н4509О	—	—	—	478 621,65	1 363 727,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23613 :								
№ 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	23:43:0107001
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, Елизаветинская ст-ца, Криница снт, уч 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 23:43:0107001:23613 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 23:43:0107001:23982 :								
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
н4513О	—	—	—	478 773,62	1 364 093,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4514О	—	—	—	478 770,59	1 364 103,55	—		
н4515О	—	—	—	478 761,36	1 364 101,08	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23988 :

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
н4517О	—	—	—	478 359,50	1 364 008,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4518О	—	—	—	478 356,23	1 364 018,78	—		
н4519О	—	—	—	478 348,73	1 364 016,27	—		
н4520О	—	—	—	478 352,05	1 364 006,39	—		
н4517О	—	—	—	478 359,50	1 364 008,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23988 :

№ 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	23:43:0107001

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, д 391		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23988 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:23995 :								
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
н4521О	—	—	—	478 956,48	1 363 822,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4522О	—	—	—	478 968,93	1 363 825,90	—		
н4523О	—	—	—	478 967,31	1 363 832,03	—		
н4524О	—	—	—	478 965,40	1 363 831,66	—		
н4525О	—	—	—	478 964,55	1 363 834,63	—		
н4526О	—	—	—	478 960,13	1 363 833,53	—		
н4527О	—	—	—	478 959,68	1 363 835,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4528О	—	—	—	478 953,27	1 363 834,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4521О	—	—	—	478 956,48	1 363 822,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:23995 :

№ 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	23:43:0107001
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, Криница снт, д 576
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:23995 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:24318		
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	
н4529О	—	—	—	478 929,78	1 363 973,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4530О	—	—	—	478 926,74	1 363 981,87	—			
н4531О	—	—	—	478 917,29	1 363 978,32	—			
н4532О	—	—	—	478 920,43	1 363 969,80	—			
н4529О	—	—	—	478 929,78	1 363 973,63	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:24318		
№ 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			23:43:0107001					

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, д 163		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:24318 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:24481 :								
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
н4533О	—	—	—	478 965,06	1 363 913,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4534О	—	—	—	478 962,90	1 363 920,38	—		
н4406О	—	—	—	478 959,65	1 363 919,43	—		
н4405О	—	—	—	478 961,71	1 363 912,45	—		
н4533О	—	—	—	478 965,06	1 363 913,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:24481 :								
№ 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	23:43:0107001
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	350915, Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, станция Елизаветинская с/с, Криница снт, Казачья ул, д 108, строен 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:24481:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:24618:								
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
н4535О	—	—	—	478 289,86	1 363 817,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4536О	—	—	—	478 288,99	1 363 820,85	—		
н4537О	—	—	—	478 285,00	1 363 819,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4538О	—	—	—	478 285,99	1 363 816,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4535О	—	—	—	478 289,86	1 363 817,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:24618 :

№ 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	23:43:0107001
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, уч 217
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:24618 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25274 :

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
н4539О	—	—	—	478 878,95	1 364 042,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4540О	—	—	—	478 875,40	1 364 051,85	—		
н4541О	—	—	—	478 867,55	1 364 048,99	—		
н4542О	—	—	—	478 871,04	1 364 039,15	—		
н4539О	—	—	—	478 878,95	1 364 042,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25274 :

№ 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	23:43:0107001

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 249		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Криница садовое товарищество		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25274 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25377 :								
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
н4543О	—	—	—	478 580,67	1 364 192,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4544О	—	—	—	478 578,75	1 364 199,96	—		
н4545О	—	—	—	478 572,78	1 364 198,44	—		
н4546О	—	—	—	478 574,41	1 364 192,58	—		
н4547О	—	—	—	478 577,77	1 364 193,51	—		
н4548О	—	—	—	478 578,26	1 364 191,79	—		
н4543О	—	—	—	478 580,67	1 364 192,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25377 :

№ 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	23:43:0107001
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, Криница снт, д 502
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Солнечная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25738 :

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
н45490	—	—	—	478 859,86	1 363 839,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550О	—	—	—	478 866,72	1 363 841,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4551О	—	—	—	478 864,59	1 363 848,97	—		
н4552О	—	—	—	478 857,69	1 363 847,16	—		
н4549О	—	—	—	478 859,86	1 363 839,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25738 :

№ 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	23:43:0107001
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, уч 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25738 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25768 :

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
н4553О	—	—	—	478 772,34	1 363 799,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4554О	—	—	—	478 786,01	1 363 803,55	—		
н4555О	—	—	—	478 781,34	1 363 817,10	—		
н4556О	—	—	—	478 768,16	1 363 812,72	—		
н4553О	—	—	—	478 772,34	1 363 799,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25768 :

№ 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	23:43:0107001

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, уч 69		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25768 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25857 :								
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
н4557О	—	—	—	478 581,43	1 364 104,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4558О	—	—	—	478 577,61	1 364 116,98	—		
н4559О	—	—	—	478 569,21	1 364 114,38	—		
н4560О	—	—	—	478 573,15	1 364 101,72	—		
н4557О	—	—	—	478 581,43	1 364 104,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25857 :								
№ 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	23:43:0107001
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 414
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25857:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25892:								
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
н4561О	—	—	—	478 802,54	1 363 794,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4562О	—	—	—	478 801,14	1 363 800,24	—		
н4563О	—	—	—	478 790,27	1 363 797,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4564О	—	—	—	478 791,85	1 363 791,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4561О	—	—	—	478 802,54	1 363 794,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:25892 :

№ 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	23:43:0107001
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, уч 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:25892 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25924 :

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
н4565O	—	—	—	478 355,60	1 363 940,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4566O	—	—	—	478 352,66	1 363 948,64	—		
н4567O	—	—	—	478 344,69	1 363 945,66	—		
н4568O	—	—	—	478 347,84	1 363 937,40	—		
н4565O	—	—	—	478 355,60	1 363 940,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25924 :

№ 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	23:43:0107001

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, д 329		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25924 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25961 :								
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
н4569О	—	—	—	478 488,08	1 363 688,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4570О	—	—	—	478 485,24	1 363 696,41	—		
н4571О	—	—	—	478 478,10	1 363 694,38	—		
н4572О	—	—	—	478 480,70	1 363 685,38	—		
н4569О	—	—	—	478 488,08	1 363 688,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25961 :								
№ 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	23:43:0107001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Криница садовое товарищество, ул. Петровская, д. 59
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 23:43:0107001:25961:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:25964:

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
н4573О	—	—	—	478 321,60	1 364 078,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4574О	—	—	—	478 318,84	1 364 086,82	—		
н4575О	—	—	—	478 311,67	1 364 084,40	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26001:

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
н4577О	—	—	—	478 465,42	1 363 631,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4578О	—	—	—	478 463,23	1 363 637,99	—		
н4579О	—	—	—	478 455,18	1 363 635,30	—		
н4580О	—	—	—	478 457,61	1 363 628,48	—		
н4577О	—	—	—	478 465,42	1 363 631,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26001:

№ 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	23:43:0107001

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, уч 20		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26001 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26102 :								
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
н4581О	—	—	—	478 759,92	1 364 032,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4582О	—	—	—	478 767,21	1 364 034,10	—		
н4583О	—	—	—	478 766,27	1 364 037,47	—		
н4584О	—	—	—	478 768,52	1 364 038,03	—		
н4585О	—	—	—	478 765,40	1 364 048,80	—		
н4586О	—	—	—	478 755,85	1 364 046,19	—		
н4581О	—	—	—	478 759,92	1 364 032,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26102 :									
№ 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				23:43:0107001			
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 284			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26102 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26174 :									
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	
н45870	—	—	—	478 382,44	1 363 697,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4588О	—	—	—	478 380,29	1 363 704,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4589О	—	—	—	478 373,58	1 363 702,19	—		
н4590О	—	—	—	478 375,85	1 363 695,36	—		
н4587О	—	—	—	478 382,44	1 363 697,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:26174 :

№ 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	23:43:0107001
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, Криница снт, д 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Розовая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:26174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26307 :

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
н4591О	—	—	—	478 561,99	1 363 837,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4592О	—	—	—	478 559,30	1 363 846,17	—		
н4593О	—	—	—	478 554,14	1 363 844,63	—		
н4594О	—	—	—	478 556,74	1 363 835,74	—		
н4591О	—	—	—	478 561,99	1 363 837,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26307 :

№ 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	23:43:0107001

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, д 151		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26307 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26650 :								
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
н4595О	—	—	—	478 889,35	1 364 046,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4596О	—	—	—	478 886,14	1 364 055,28	—		
н4597О	—	—	—	478 878,77	1 364 052,67	—		
н4598О	—	—	—	478 881,99	1 364 043,61	—		
н4595О	—	—	—	478 889,35	1 364 046,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26650 :								
№ 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	23:43:0107001
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 249
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26650 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26745 :

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
н4599О	—	—	—	478 948,42	1 363 768,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4600О	—	—	—	478 946,74	1 363 774,42	—		
н4601О	—	—	—	478 944,63	1 363 773,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4602О	—	—	—	478 944,18	1 363 775,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4603О	—	—	—	478 939,19	1 363 774,46	—		
н4604О	—	—	—	478 938,89	1 363 775,78	—		
н4605О	—	—	—	478 932,62	1 363 773,63	—		
н4606О	—	—	—	478 936,84	1 363 761,28	—		
н4607О	—	—	—	478 942,74	1 363 763,31	—		
н4608О	—	—	—	478 942,40	1 363 764,77	—		
н4609О	—	—	—	478 946,96	1 363 766,17	—		
н4610О	—	—	—	478 946,50	1 363 767,69	—		
н4599О	—	—	—	478 948,42	1 363 768,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26745 :

№ 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	23:43:0107001



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, д 559		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26745 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26844 :								
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
н4611О	—	—	—	478 903,51	1 364 021,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4612О	—	—	—	478 900,11	1 364 030,14	—		
н4613О	—	—	—	478 890,80	1 364 026,33	—		
н4614О	—	—	—	478 895,01	1 364 016,15	—		
н4615О	—	—	—	478 898,73	1 364 017,69	—		
н4616О	—	—	—	478 897,92	1 364 019,51	—		
н4611О	—	—	—	478 903,51	1 364 021,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26844 :									
№ 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				23:43:0107001			
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 220			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:26844 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27508 :									
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	
н46170	—	—	—	478 718,07	1 363 767,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4618О	—	—	—	478 716,00	1 363 774,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4619О	—	—	—	478 707,43	1 363 771,69	—		
н4620О	—	—	—	478 709,50	1 363 764,82	—		
н4617О	—	—	—	478 718,07	1 363 767,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:27508 :

№ 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	23:43:0107001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца. Елизаветинская, ул. Петровская (Криница снт), д. 50
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** 23:43:0107001:27508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27592 :

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
н4621О	—	—	—	478 754,08	1 363 951,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4622О	—	—	—	478 752,05	1 363 958,97	—		
н4623О	—	—	—	478 744,83	1 363 957,10	—		
н4624О	—	—	—	478 746,86	1 363 949,92	—		
н4621О	—	—	—	478 754,08	1 363 951,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27592 :

№ 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	23:43:0107001

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, уч 198		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27592 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27603 :								
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
н4625О	—	—	—	478 910,19	1 363 988,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4626О	—	—	—	478 907,85	1 363 996,67	—		
н4627О	—	—	—	478 899,84	1 363 994,04	—		
н4628О	—	—	—	478 902,20	1 363 986,47	—		
н4625О	—	—	—	478 910,19	1 363 988,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27603 :								
№ 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	23:43:0107001
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 192
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27603 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27710 :

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
н4629О	—	—	—	478 804,47	1 364 080,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4630О	—	—	—	478 801,59	1 364 088,88	—		
н4631О	—	—	—	478 794,24	1 364 086,41	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27847 :

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
н4633О	—	—	—	478 383,68	1 363 805,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4634О	—	—	—	478 381,34	1 363 813,31	—		
н4635О	—	—	—	478 376,33	1 363 811,70	—		
н4636О	—	—	—	478 378,71	1 363 804,40	—		
н4633О	—	—	—	478 383,68	1 363 805,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27847 :

№ 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	23:43:0107001



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, Криница снт, уч 186			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27847 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27855 :									
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	
н4637О	—	—	—	478 723,53	1 364 149,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4638О	—	—	—	478 720,98	1 364 157,59	—			
н4639О	—	—	—	478 711,40	1 364 154,79	—			
н4640О	—	—	—	478 714,08	1 364 146,19	—			
н4637О	—	—	—	478 723,53	1 364 149,07	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27855 :									
№ 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	23:43:0107001
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, Криница снт, д 408
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27855:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:27867:

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
н4641О	—	—	—	478 925,28	1 363 985,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4642О	—	—	—	478 922,20	1 363 994,00	—		
н4643О	—	—	—	478 912,86	1 363 990,55	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28150 :

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
н4645O	—	—	—	478 686,13	1 363 755,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4646O	—	—	—	478 696,48	1 363 759,13	—		
н4647O	—	—	—	478 693,80	1 363 767,65	—		
н4648O	—	—	—	478 683,21	1 363 764,36	—		
н4645O	—	—	—	478 686,13	1 363 755,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28150 :

№ 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	23:43:0107001

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, уч 51		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28150 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28441 :								
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
н4649О	—	—	—	478 866,98	1 364 040,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4650О	—	—	—	478 863,82	1 364 049,94	—		
н4651О	—	—	—	478 856,01	1 364 047,22	—		
н4652О	—	—	—	478 859,13	1 364 037,95	—		
н4649О	—	—	—	478 866,98	1 364 040,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28441 :								
№ 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	23:43:0107001
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, Криница снт, уч 250
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 23:43:0107001:28441 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 23:43:0107001:28528 :								
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
н4653О	—	—	—	478 710,82	1 363 852,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4654О	—	—	—	478 708,61	1 363 860,53	—		
н4655О	—	—	—	478 701,81	1 363 858,78	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28614 :

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
н4657О	—	—	—	478 889,23	1 364 015,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4658О	—	—	—	478 886,03	1 364 025,17	—		
н4659О	—	—	—	478 877,90	1 364 022,09	—		
н4660О	—	—	—	478 881,65	1 364 011,18	—		
н4661О	—	—	—	478 886,80	1 364 013,04	—		
н4662О	—	—	—	478 886,23	1 364 014,93	—		
н4657О	—	—	—	478 889,23	1 364 015,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28614 :

№ 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					23:43:0107001				
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 220				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28614 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28888 :										
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		
н4663О	—	—	—	478 580,82	1 363 731,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4664О	—	—	—	478 578,93	1 363 736,92	—				
н4665О	—	—	—	478 572,68	1 363 734,63	—				
н4666О	—	—	—	478 574,73	1 363 728,97	—				
н4663О	—	—	—	478 580,82	1 363 731,12	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28888 :

№ 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	23:43:0107001
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 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:28888 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29050 :

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
н4671О	—	—	—	478 977,35	1 363 800,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4672О	—	—	—	478 974,51	1 363 810,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4673О	—	—	—	478 970,27	1 363 808,97	—		
н4674О	—	—	—	478 972,91	1 363 799,37	—		
н4671О	—	—	—	478 977,35	1 363 800,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:29050 :

№ 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	23:43:0107001
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, уч 570
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:29050 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29058 :

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
н4675О	—	—	—	478 216,86	1 363 984,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4676О	—	—	—	478 214,75	1 363 990,91	—		
н4677О	—	—	—	478 207,19	1 363 988,38	—		
н4678О	—	—	—	478 209,30	1 363 982,23	—		
н4675О	—	—	—	478 216,86	1 363 984,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29058 :

№ 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	23:43:0107001

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, Криница снт, д 429		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29058 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29318 :								
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
н4679О	—	—	—	478 677,25	1 363 780,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4680О	—	—	—	478 673,33	1 363 793,79	—		
н4681О	—	—	—	478 667,96	1 363 792,11	—		
н4682О	—	—	—	478 671,99	1 363 779,25	—		
н4679О	—	—	—	478 677,25	1 363 780,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29318 :								
№ 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	23:43:0107001
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 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29318:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0107001:29346		:
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
н4683О	—	—	—	478 078,18	1 363 951,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4684О	—	—	—	478 075,79	1 363 960,51	—		
н4685О	—	—	—	478 067,71	1 363 958,15	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:29628	
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
н4687О	—	—	—	478 652,54	1 363 893,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4688О	—	—	—	478 649,01	1 363 905,34	—		
н4689О	—	—	—	478 636,92	1 363 901,81	—		
н4690О	—	—	—	478 640,33	1 363 889,92	—		
н4687О	—	—	—	478 652,54	1 363 893,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0107001:29628	
№ 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			23:43:0107001				



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, уч 175		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29628 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29746 :								
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
н4534О	—	—	—	478 962,90	1 363 920,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4406О	—	—	—	478 959,65	1 363 919,43	—		
н4691О	—	—	—	478 956,40	1 363 929,47	—		
н4692О	—	—	—	478 959,54	1 363 930,48	—		
н4534О	—	—	—	478 962,90	1 363 920,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29746 :								
№ 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	23:43:0107001
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, Казачья (Криница снт) ул, д 108, строен 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30016 :

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
н4693О	—	—	—	478 657,77	1 363 773,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4694О	—	—	—	478 656,31	1 363 777,67	—		
н4695О	—	—	—	478 646,05	1 363 774,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4696О	—	—	—	478 648,32	1 363 767,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4697О	—	—	—	478 656,11	1 363 769,92	—		
н4693О	—	—	—	478 657,77	1 363 773,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:30016 :

№ 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	23:43:0107001
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 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:30016 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30189 :

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
н4698О	—	—	—	478 522,06	1 363 883,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4699О	—	—	—	478 519,02	1 363 893,45	—		
н4700О	—	—	—	478 508,88	1 363 890,24	—		
н4701О	—	—	—	478 511,93	1 363 880,64	—		
н4698О	—	—	—	478 522,06	1 363 883,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30189 :

№ 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	23:43:0107001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Криница садовое товарищество, ул. Жукова, д. 208		
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 23:43:0107001:30189 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30208 :								
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
н4702О	—	—	—	478 776,56	1 363 745,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4703О	—	—	—	478 774,33	1 363 753,21	—		
н4704О	—	—	—	478 766,29	1 363 750,77	—		
н4705О	—	—	—	478 768,77	1 363 742,98	—		
н4702О	—	—	—	478 776,56	1 363 745,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30208 :								
№ 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	23:43:0107001
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 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30208:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30439:								
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
н4706О	—	—	—	478 731,14	1 363 770,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4707О	—	—	—	478 728,59	1 363 778,70	—		
н4708О	—	—	—	478 720,78	1 363 776,31	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30460 :

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
н4710О	—	—	—	478 689,62	1 364 010,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4711О	—	—	—	478 687,43	1 364 017,38	—		
н4712О	—	—	—	478 683,45	1 364 016,00	—		
н4713О	—	—	—	478 685,44	1 364 009,23	—		
н4710О	—	—	—	478 689,62	1 364 010,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30460 :

№ 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	23:43:0107001



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, Криница снт, уч 287		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30460 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30748 :								
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
н4714О	—	—	—	478 780,76	1 363 861,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4715О	—	—	—	478 783,85	1 363 862,81	—		
н4716О	—	—	—	478 782,33	1 363 867,42	—		
н4717О	—	—	—	478 779,25	1 363 866,49	—		
н4714О	—	—	—	478 780,76	1 363 861,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30748 :								
№ 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	23:43:0107001
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 115
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30748 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30893 :								
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
н4718О	—	—	—	478 480,01	1 363 898,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4719О	—	—	—	478 476,88	1 363 907,85	—		
н4720О	—	—	—	478 469,38	1 363 905,46	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30927 :

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
н4722О	—	—	—	478 628,26	1 364 087,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4723О	—	—	—	478 625,31	1 364 096,83	—		
н4724О	—	—	—	478 619,13	1 364 094,77	—		
н4725О	—	—	—	478 622,08	1 364 085,90	—		
н4722О	—	—	—	478 628,26	1 364 087,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:30927 :

№ 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	23:43:0107001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, станица Елизаветинская, садовое товарищество Криница, улица Молодежная, д. 380 корпус 1		
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 23:43:0107001:30927 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:31006 :								
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
н4726О	—	—	—	478 753,17	1 363 740,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4727О	—	—	—	478 751,00	1 363 746,96	—		
н4728О	—	—	—	478 745,04	1 363 745,03	—		
н4729О	—	—	—	478 747,06	1 363 738,44	—		
н4726О	—	—	—	478 753,17	1 363 740,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:31006 :								
№ 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	23:43:0107001
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 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:31006:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0107001:31024		:
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
н4730О	—	—	—	478 625,12	1 363 678,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4731О	—	—	—	478 622,89	1 363 686,80	—		
н4732О	—	—	—	478 616,23	1 363 685,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4733О	—	—	—	478 616,60	1 363 683,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4734О	—	—	—	478 615,64	1 363 683,51	—		
н4735О	—	—	—	478 617,41	1 363 676,35	—		
н4730О	—	—	—	478 625,12	1 363 678,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:31024 :

№ 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	23:43:0107001
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 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:31024 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:31040 :

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
н4736О	—	—	—	478 740,43	1 363 797,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4737О	—	—	—	478 745,85	1 363 799,49	—		
н4738О	—	—	—	478 743,92	1 363 806,09	—		
н4739О	—	—	—	478 738,44	1 363 804,34	—		
н4736О	—	—	—	478 740,43	1 363 797,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:31040 :

№ 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	23:43:0107001



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, д 70		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:31040 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:31058 :								
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
н4740O	—	—	—	478 418,06	1 364 017,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4741O	—	—	—	478 415,40	1 364 025,31	—		
н4742O	—	—	—	478 411,38	1 364 024,00	—		
н4743O	—	—	—	478 410,65	1 364 026,51	—		
н4744O	—	—	—	478 407,39	1 364 025,48	—		
н4745O	—	—	—	478 408,20	1 364 023,06	—		
н4746O	—	—	—	478 406,25	1 364 022,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4747О	—	—	—	478 408,87	1 364 014,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4740О	—	—	—	478 418,06	1 364 017,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:31058 :

№ 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	23:43:0107001
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, уч 389
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0107001:31058 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:31365 :

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
н4748О	—	—	—	478 497,63	1 363 877,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4749О	—	—	—	478 494,79	1 363 885,64	—		
н4750О	—	—	—	478 486,02	1 363 882,58	—		
н4751О	—	—	—	478 488,86	1 363 874,43	—		
н4748О	—	—	—	478 497,63	1 363 877,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:31365 :

№ 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	23:43:0107001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ст-ца Елизаветинская, Криница садовое товарищество, ул. Жукова, д. 209		
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 23:43:0107001:31365 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:31415 :								
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
н4752О	—	—	—	478 768,50	1 363 838,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4753О	—	—	—	478 766,43	1 363 846,53	—		
н4754О	—	—	—	478 760,76	1 363 845,05	—		
н4755О	—	—	—	478 762,80	1 363 837,30	—		
н4752О	—	—	—	478 768,50	1 363 838,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:31415 :								
№ 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	23:43:0107001
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, уч 91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:31415:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0107001:29760:

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
н4756О	—	—	—	478 784,26	1 363 983,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4757О	—	—	—	478 781,57	1 363 992,80	—		
н4758О	—	—	—	478 772,01	1 363 990,22	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0132085:305 :

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
н4760O	—	—	—	478 668,61	1 364 155,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4761O	—	—	—	478 665,48	1 364 165,13	—		
н4762O	—	—	—	478 656,68	1 364 162,50	—		
н4763O	—	—	—	478 659,68	1 364 152,35	—		
н4760O	—	—	—	478 668,61	1 364 155,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0132085:305 :

№ 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	23:43:0132085

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, Лесная ул, д 442		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0132085:305 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0423004:1825 :								
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
н4764О	—	—	—	478 513,84	1 364 031,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4765О	—	—	—	478 511,34	1 364 038,99	—		
н4766О	—	—	—	478 502,20	1 364 036,09	—		
н4767О	—	—	—	478 504,61	1 364 027,97	—		
н4764О	—	—	—	478 513,84	1 364 031,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0423004:1825 :								
№ 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	23:43:0423004
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, Виноградная ул, д 353
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0423004:1825 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0143036:64 :

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
н4768О	—	—	—	478 508,81	1 363 705,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4769О	—	—	—	478 506,54	1 363 713,65	—		
н4770О	—	—	—	478 497,81	1 363 711,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4771О	—	—	—	478 500,37	1 363 702,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4768О	—	—	—	478 508,81	1 363 705,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0143036:64 :

№ 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	23:43:0143036
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, Криница снт, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Садовая ул
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0143036:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0130010:177 :

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
н4772О	—	—	—	478 177,77	1 363 820,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4773О	—	—	—	478 173,54	1 363 832,80	—		
н4774О	—	—	—	478 162,03	1 363 828,58	—		
н4775О	—	—	—	478 166,40	1 363 816,78	—		
н4772О	—	—	—	478 177,77	1 363 820,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0130010:177 :

№ 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	23:43:0130010

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, Криница снт, д 278/А		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Прикубанский округ, ул. Садовая		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0130010:177 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:12964 :								
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
н4667О	—	—	—	478 871,40	1 363 774,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4668О	—	—	—	478 869,23	1 363 781,52	—		
н4669О	—	—	—	478 861,38	1 363 779,37	—		
н4670О	—	—	—	478 863,80	1 363 771,83	—		
н4667О	—	—	—	478 871,40	1 363 774,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:12964 :								
№ 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	23:43:0000000
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, Криница снт, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Садовая
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:12964 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:13158 :								
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
н8740О	—	—	—	478 470,96	1 364 004,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8741О	—	—	—	478 468,91	1 364 011,14	—		
н8742О	—	—	—	478 466,11	1 364 010,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8743О	—	—	—	478 466,90	1 364 007,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8744О	—	—	—	478 464,31	1 364 006,80	—		
н8745О	—	—	—	478 465,48	1 364 002,60	—		
н8740О	—	—	—	478 470,96	1 364 004,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0000000:13158 :

№ 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	23:43:0000000
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, Криница снт, д 355
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0000000:13158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0000000:13215		
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	
н8680О	—	—	—	478 555,93	1 363 857,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8681О	—	—	—	478 552,78	1 363 866,88	—			
н8682О	—	—	—	478 543,86	1 363 864,22	—			
н8683О	—	—	—	478 547,19	1 363 854,89	—			
н8680О	—	—	—	478 555,93	1 363 857,99	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0000000:13215		
№ 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			23:43:0000000					

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, Криница снт, д 179		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул. Айвовая		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:13215 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:4281 :								
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
н8818О	—	—	—	478 403,33	1 364 164,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8819О	—	—	—	478 400,61	1 364 174,06	—		
н8820О	—	—	—	478 392,16	1 364 171,58	—		
н8821О	—	—	—	478 395,02	1 364 162,13	—		
н8818О	—	—	—	478 403,33	1 364 164,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:4281 :								
№ 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	23:43:0000000
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, Криница снт, д 530
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Мелиоративная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:4281:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0000000:4395		:
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
н8954О	—	—	—	478 325,93	1 364 112,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8955О	—	—	—	478 322,60	1 364 123,06	—		
н8956О	—	—	—	478 312,70	1 364 120,06	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:4738:

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
н8598О	—	—	—	478 528,67	1 364 060,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8599О	—	—	—	478 527,19	1 364 065,46	—		
н8600О	—	—	—	478 525,34	1 364 064,91	—		
н8601О	—	—	—	478 524,31	1 364 068,70	—		
н8602О	—	—	—	478 516,54	1 364 066,33	—		
н8603О	—	—	—	478 519,21	1 364 057,69	—		
н8598О	—	—	—	478 528,67	1 364 060,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:4738:

№ 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					23:43:0000000		
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, Криница снт, д 384		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул.Вишневая		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:4738 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:4908 :								
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
н11073 О	—	—	—	478 780,62	1 364 072,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11074 О	—	—	—	478 777,95	1 364 081,50	—		
н11075 О	—	—	—	478 771,11	1 364 079,46	—		
н11076 О	—	—	—	478 773,91	1 364 070,83	—		
н11073 О	—	—	—	478 780,62	1 364 072,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:4908 :

№ 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	23:43:0000000
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 2/1, уч 312
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:4908 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:5092 :

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
н83650	—	—	—	478 711,53	1 364 027,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8366О	—	—	—	478 708,65	1 364 036,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8367О	—	—	—	478 697,41	1 364 033,25	—		
н8368О	—	—	—	478 700,33	1 364 023,92	—		
н8365О	—	—	—	478 711,53	1 364 027,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0000000:5092 :

№ 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	23:43:0000000
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, Криница снт, д 286
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Мелиоративная
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0000000:5092 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0000000:5490	
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
н8688О	—	—	—	478 510,59	1 363 967,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8689О	—	—	—	478 506,90	1 363 979,13	—		
н8690О	—	—	—	478 497,81	1 363 976,69	—		
н8691О	—	—	—	478 501,67	1 363 964,48	—		
н8688О	—	—	—	478 510,59	1 363 967,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							23:43:0000000:5490	
№ 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				23:43:0000000			

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, Криница снт, д 294		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ул.Мелиоративная		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:5490 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:6702 :								
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
н8369О	—	—	—	478 688,16	1 364 096,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8370О	—	—	—	478 686,11	1 364 104,00	—		
н8371О	—	—	—	478 676,52	1 364 101,38	—		
н8372О	—	—	—	478 678,77	1 364 093,45	—		
н8369О	—	—	—	478 688,16	1 364 096,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:6702 :								
№ 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	23:43:0000000
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, Криница снт, д 378
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Зеленая ул
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:43:0000000:6702 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						23:43:0000000:6833		:
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
н9136О	—	—	—	478 235,28	1 363 854,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9137О	—	—	—	478 233,68	1 363 860,02	—		
н9138О	—	—	—	478 223,92	1 363 856,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9139О	—	—	—	478 225,60	1 363 851,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9136О	—	—	—	478 235,28	1 363 854,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0000000:6833 :

№ 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	23:43:0000000
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, Криница снт, д 276
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул.Абрикосовая
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:43:0000000:6833 :

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 _____ 23:43:0107001:20986 _____ :									
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	
23:43:0107001:20986(2)									
н2064О	—	—	—	478 864,26	1 363 793,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2065О	—	—	—	478 859,94	1 363 809,23	—			
н2066О	—	—	—	478 850,90	1 363 806,63	—			
н2067О	—	—	—	478 854,69	1 363 794,50	—			
н2068О	—	—	—	478 858,79	1 363 796,03	—			
н2069О	—	—	—	478 859,94	1 363 792,58	—			
н2064О	—	—	—	478 864,26	1 363 793,94	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 23:43:0107001:20986 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 23:43:0107001:20986 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0107001:25439 : 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
23:43:0107001:25439(2)								
н2097О	—	—	—	478 356,94	1 363 971,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2098О	—	—	—	478 354,39	1 363 979,01	—		
н2099О	—	—	—	478 345,81	1 363 976,51	—		
н2100О	—	—	—	478 348,55	1 363 968,09	—		
н2097О	—	—	—	478 356,94	1 363 971,14	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0107001:25439 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0107001:25439 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0107001:26126 : 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
23:43:0107001:26126(2)								
н2107О	—	—	—	478 530,23	1 363 674,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2108О	—	—	—	478 528,20	1 363 680,95	—		
н2109О	—	—	—	478 519,40	1 363 678,11	—		
н2110О	—	—	—	478 521,59	1 363 671,54	—		
н2107О	—	—	—	478 530,23	1 363 674,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0107001:26126 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0107001:26126 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0107001:27757 : 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
23:43:0107001:27757(2)								
н2127О	—	—	—	478 875,60	1 363 816,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2128О	—	—	—	478 873,84	1 363 821,83	—		
н2129О	—	—	—	478 865,72	1 363 819,48	—		
н2130О	—	—	—	478 867,39	1 363 814,53	—		
н2131О	—	—	—	478 868,25	1 363 814,77	—		
н2132О	—	—	—	478 871,27	1 363 804,07	—		
н2133О	—	—	—	478 881,28	1 363 806,89	—		
н2134О	—	—	—	478 878,85	1 363 814,85	—		
н2127О	—	—	—	478 875,60	1 363 816,61	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0107001:27757 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0107001:27757 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0107001:29008 : 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
23:43:0107001:29008(2)								
н2143О	—	—	—	478 795,91	1 363 846,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2144О	—	—	—	478 793,03	1 363 855,46	—		
н2145О	—	—	—	478 783,94	1 363 852,48	—		
н2146О	—	—	—	478 786,78	1 363 843,35	—		
н2143О	—	—	—	478 795,91	1 363 846,29	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0107001:29008 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0107001:29008 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1253 : 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
23:43:0133010:1253(2)								
н2542О	—	—	—	478 311,77	1 364 113,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2543О	—	—	—	478 309,28	1 364 120,83	—		
н2544О	—	—	—	478 301,51	1 364 118,17	—		
н2545О	—	—	—	478 304,10	1 364 110,57	—		
н2542О	—	—	—	478 311,77	1 364 113,31	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1253 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1253 :				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1263 : 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
23:43:0133010:1263(2)								
н2585О	—	—	—	478 666,64	1 363 927,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2586О	—	—	—	478 663,95	1 363 935,35	—		
н2587О	—	—	—	478 656,60	1 363 932,89	—		
н2588О	—	—	—	478 659,51	1 363 924,79	—		
н2585О	—	—	—	478 666,64	1 363 927,17	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1263 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1263 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1280			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
23:43:0133010:1280(2)								
н2679О	—	—	—	478 189,88	1 364 070,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2680О	—	—	—	478 186,88	1 364 079,19	—		
н2681О	—	—	—	478 178,91	1 364 076,39	—		
н2682О	—	—	—	478 180,33	1 364 072,03	—		
н2683О	—	—	—	478 177,94	1 364 071,30	—		
н2684О	—	—	—	478 179,68	1 364 066,49	—		
н2679О	—	—	—	478 189,88	1 364 070,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1280				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1280				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания		
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
23:43:0133010:1329						
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		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R
1	2	3	4	5	6	7
23:43:0133010:1329(3)				Метод определения координат		
н28200	—	—	—	478 315,40	1 363 807,36	—
н28210	—	—	—	478 313,66	1 363 813,31	—
н28220	—	—	—	478 314,20	1 363 815,27	—
н28230	—	—	—	478 313,74	1 363 816,71	—
н28240	—	—	—	478 312,12	1 363 818,01	—
н28250	—	—	—	478 303,33	1 363 815,30	—
н28260	—	—	—	478 303,68	1 363 814,20	—
н28270	—	—	—	478 302,85	1 363 813,96	—
н28280	—	—	—	478 303,72	1 363 811,36	—
н28290	—	—	—	478 304,55	1 363 811,64	—
н28300	—	—	—	478 306,70	1 363 804,65	—
				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28200	—	—	—	478 315,40	1 363 807,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1329 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1329 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 23:43:0133010:1359 :								
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
23:43:0133010:1359(2)								
н29490	—	—	—	478 688,30	1 363 979,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29500	—	—	—	478 685,08	1 363 990,30	—		
н29510	—	—	—	478 678,16	1 363 988,20	—		
н29520	—	—	—	478 681,36	1 363 977,63	—		
н29490	—	—	—	478 688,30	1 363 979,74	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1359 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1359 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1387 : 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
23:43:0133010:1387(2)								
н3035O	—	—	—	478 491,89	1 364 048,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3036O	—	—	—	478 489,28	1 364 056,45	—		
н3037O	—	—	—	478 479,11	1 364 053,16	—		
н3038O	—	—	—	478 481,89	1 364 045,15	—		
н3035O	—	—	—	478 491,89	1 364 048,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1387 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1387 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1409 : 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
23:43:0133010:1409(2)								
н3101О	—	—	—	478 812,72	1 363 994,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3102О	—	—	—	478 821,40	1 363 996,53	—		
н3103О	—	—	—	478 819,19	1 364 004,79	—		
н3104О	—	—	—	478 810,27	1 364 002,13	—		
н3101О	—	—	—	478 812,72	1 363 994,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1409 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1409 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1456 : 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
23:43:0133010:1456(2)								
н3273О	—	—	—	478 632,30	1 364 201,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3274О	—	—	—	478 629,46	1 364 211,62	—		
н3275О	—	—	—	478 621,71	1 364 209,47	—		
н3276О	—	—	—	478 624,71	1 364 198,88	—		
н3273О	—	—	—	478 632,30	1 364 201,08	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1456 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1456 :				
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							23:43:0133010:1457	
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
23:43:0133010:1457(2)								
н3281О	—	—	—	478 418,75	1 363 934,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3282О	—	—	—	478 415,42	1 363 944,97	—		
н3283О	—	—	—	478 408,36	1 363 942,94	—		
н3284О	—	—	—	478 411,97	1 363 931,66	—		
н3281О	—	—	—	478 418,75	1 363 934,02	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							23:43:0133010:1457	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							23:43:0133010:1457	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1475 : 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
23:43:0133010:1475(2)								
н3330О	—	—	—	478 989,30	1 363 765,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3331О	—	—	—	479 024,22	1 363 775,32	—		
н3332О	—	—	—	479 016,42	1 363 802,42	—		
н3333О	—	—	—	478 981,69	1 363 792,51	—		
н3330О	—	—	—	478 989,30	1 363 765,61	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1475 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1475 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1477 : 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
23:43:0133010:1477(2)								
н3342О	—	—	—	478 435,11	1 363 884,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3343О	—	—	—	478 432,01	1 363 894,10	—		
н3344О	—	—	—	478 424,45	1 363 891,79	—		
н3345О	—	—	—	478 427,47	1 363 881,91	—		
н3342О	—	—	—	478 435,11	1 363 884,48	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1477 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1477 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания			
с кадастровым номером							23:43:0133010:1479		:	
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		
23:43:0133010:1479(2)										
н3354О	—	—	—	478 194,79	1 364 098,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3355О	—	—	—	478 191,43	1 364 108,97	—				
н3356О	—	—	—	478 183,72	1 364 106,53	—				
н3357О	—	—	—	478 187,06	1 364 096,19	—				
н3354О	—	—	—	478 194,79	1 364 098,60	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1479			:
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1479			:
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1482 : 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
23:43:0133010:1482(2)								
н3374О	—	—	—	478 739,58	1 363 942,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3375О	—	—	—	478 735,56	1 363 953,43	—		
н3376О	—	—	—	478 727,02	1 363 950,45	—		
н3377О	—	—	—	478 731,14	1 363 939,27	—		
н3374О	—	—	—	478 739,58	1 363 942,11	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1482 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1482 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							23:43:0133010:1484	
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
23:43:0133010:1484(2)								
н3386О	—	—	—	478 439,40	1 363 847,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3387О	—	—	—	478 437,00	1 363 855,03	—		
н3388О	—	—	—	478 426,09	1 363 851,58	—		
н3389О	—	—	—	478 428,69	1 363 843,39	—		
н3386О	—	—	—	478 439,40	1 363 847,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1484	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1484	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							23:43:0133010:1487	
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
23:43:0133010:1487(2)								
н3394О	—	—	—	478 433,47	1 363 786,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3395О	—	—	—	478 430,43	1 363 796,61	—		
н3396О	—	—	—	478 419,68	1 363 793,57	—		
н3397О	—	—	—	478 422,52	1 363 783,19	—		
н3394О	—	—	—	478 433,47	1 363 786,31	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1487	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1487	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1494 : 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
23:43:0133010:1494(2)								
н3439О	—	—	—	478 498,83	1 364 107,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3440О	—	—	—	478 495,77	1 364 117,55	—		
н3441О	—	—	—	478 486,35	1 364 114,36	—		
н3442О	—	—	—	478 489,32	1 364 104,99	—		
н3439О	—	—	—	478 498,83	1 364 107,91	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1494 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1494 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1500				
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
23:43:0133010:1500(2)								
н3469О	—	—	—	478 866,70	1 364 009,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3470О	—	—	—	478 863,33	1 364 019,66	—		
н3471О	—	—	—	478 854,53	1 364 016,65	—		
н3472О	—	—	—	478 857,90	1 364 006,59	—		
н3469О	—	—	—	478 866,70	1 364 009,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1500				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1500				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1502				
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
23:43:0133010:1502(2)								
н3487О	—	—	—	478 418,10	1 364 167,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3488О	—	—	—	478 415,28	1 364 178,34	—		
н3489О	—	—	—	478 405,30	1 364 175,86	—		
н3490О	—	—	—	478 406,94	1 364 170,43	—		
н3491О	—	—	—	478 409,09	1 364 170,99	—		
н3492О	—	—	—	478 410,55	1 364 165,68	—		
н3487О	—	—	—	478 418,10	1 364 167,87	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1502				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1502				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1505			:	
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
23:43:0133010:1505(2)								
н3497О	—	—	—	478 466,70	1 363 722,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3501О	—	—	—	478 463,96	1 363 731,38	—		
н3502О	—	—	—	478 454,65	1 363 728,42	—		
н3503О	—	—	—	478 458,10	1 363 716,86	—		
н3504О	—	—	—	478 463,80	1 363 718,84	—		
н3505О	—	—	—	478 462,78	1 363 721,52	—		
н3497О	—	—	—	478 466,70	1 363 722,65	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1505				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1505				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1509 : 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
23:43:0133010:1509(2)								
н3527О	—	—	—	478 855,20	1 364 116,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3528О	—	—	—	478 853,80	1 364 120,12	—		
н3529О	—	—	—	478 849,20	1 364 118,37	—		
н3530О	—	—	—	478 846,77	1 364 124,73	—		
н3531О	—	—	—	478 839,54	1 364 122,04	—		
н3532О	—	—	—	478 837,83	1 364 119,52	—		
н3533О	—	—	—	478 839,70	1 364 114,45	—		
н3534О	—	—	—	478 840,20	1 364 114,30	—		
н3535О	—	—	—	478 841,31	1 364 111,19	—		
н3527О	—	—	—	478 855,20	1 364 116,37	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1509 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1509 :				

1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 23:43:0133010:1520 _____ : _____ 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		
23:43:0133010:1520(2)										
н3594О	—	—	—	478 819,98	1 364 017,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3595О	—	—	—	478 818,18	1 364 024,00	—				
н3596О	—	—	—	478 807,77	1 364 021,32	—				
н3597О	—	—	—	478 809,64	1 364 014,38	—				
н3594О	—	—	—	478 819,98	1 364 017,06	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 23:43:0133010:1520 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 23:43:0133010:1520 _____ :										
1.										

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1522			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
23:43:0133010:1522(2)								
н36100	—	—	—	478 852,99	1 363 769,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36110	—	—	—	478 851,08	1 363 775,96	—		
н36120	—	—	—	478 841,63	1 363 773,12	—		
н36130	—	—	—	478 842,89	1 363 768,62	—		
н36140	—	—	—	478 845,24	1 363 769,35	—		
н36150	—	—	—	478 845,68	1 363 767,40	—		
н36100	—	—	—	478 852,99	1 363 769,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1522				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1522				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1526				
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
23:43:0133010:1526(2)								
н3634О	—	—	—	478 114,04	1 364 039,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3635О	—	—	—	478 107,59	1 364 049,59	—		
н3636О	—	—	—	478 099,28	1 364 043,92	—		
н3637О	—	—	—	478 105,89	1 364 034,10	—		
н3634О	—	—	—	478 114,04	1 364 039,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1526				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1526				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1532			:	
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
23:43:0133010:1532(2)								
н3668О	—	—	—	478 709,79	1 363 958,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3669О	—	—	—	478 708,54	1 363 963,36	—		
н3670О	—	—	—	478 706,25	1 363 962,80	—		
н3671О	—	—	—	478 703,90	1 363 971,36	—		
н3672О	—	—	—	478 697,67	1 363 969,72	—		
н3673О	—	—	—	478 701,47	1 363 956,05	—		
н3668О	—	—	—	478 709,79	1 363 958,89	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1532				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1532				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1545 : 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
23:43:0133010:1545(2)								
н3730О	—	—	—	478 220,55	1 364 106,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3731О	—	—	—	478 217,25	1 364 116,23	—		
н3732О	—	—	—	478 206,64	1 364 112,74	—		
н3733О	—	—	—	478 210,11	1 364 102,48	—		
н3730О	—	—	—	478 220,55	1 364 106,00	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1545 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1545 :				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1547 : 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
23:43:0133010:1547(2)								
н3742О	—	—	—	478 728,79	1 363 793,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3743О	—	—	—	478 726,82	1 363 800,93	—		
н3744О	—	—	—	478 715,64	1 363 797,85	—		
н3745О	—	—	—	478 717,71	1 363 790,77	—		
н3742О	—	—	—	478 728,79	1 363 793,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1547 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1547 :				
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							23:43:0133010:1554	
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
23:43:0133010:1554(2)								
н3758O	—	—	—	478 801,18	1 364 172,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3759O	—	—	—	478 799,68	1 364 176,99	—		
н3760O	—	—	—	478 792,86	1 364 174,98	—		
н3761O	—	—	—	478 794,33	1 364 170,28	—		
н3758O	—	—	—	478 801,18	1 364 172,23	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							23:43:0133010:1554	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							23:43:0133010:1554	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1555				
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
23:43:0133010:1555(2)								
н3766O	—	—	—	478 676,23	1 363 898,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3767O	—	—	—	478 673,94	1 363 906,00	—		
н3768O	—	—	—	478 662,87	1 363 902,66	—		
н3769O	—	—	—	478 665,28	1 363 894,67	—		
н3766O	—	—	—	478 676,23	1 363 898,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1555				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1555				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1570 : 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
23:43:0133010:1570(2)								
н3836О	—	—	—	478 248,99	1 363 785,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3837О	—	—	—	478 246,70	1 363 790,65	—		
н3838О	—	—	—	478 242,56	1 363 788,84	—		
н3839О	—	—	—	478 243,60	1 363 786,41	—		
н3840О	—	—	—	478 239,50	1 363 784,67	—		
н3841О	—	—	—	478 240,72	1 363 781,64	—		
н3836О	—	—	—	478 248,99	1 363 785,17	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1570 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1570 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1911 : 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
23:43:0133010:1911(2)								
н3975O	—	—	—	478 590,69	1 363 871,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3976O	—	—	—	478 586,39	1 363 885,34	—		
н3977O	—	—	—	478 577,63	1 363 882,74	—		
н3973O	—	—	—	478 579,12	1 363 877,89	—		
н3978O	—	—	—	478 578,69	1 363 877,77	—		
н3979O	—	—	—	478 581,45	1 363 869,01	—		
н3975O	—	—	—	478 590,69	1 363 871,89	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1911 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1911 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания		
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
23:43:0133010:1912						
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		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R
1	2	3	4	5	6	7
23:43:0133010:1912(2)				Метод определения координат		
н3991О	—	—	—	478 337,79	1 363 761,04	—
н3992О	—	—	—	478 336,31	1 363 765,62	—
н3993О	—	—	—	478 334,71	1 363 765,11	—
н3994О	—	—	—	478 334,22	1 363 766,74	—
н3995О	—	—	—	478 335,83	1 363 767,22	—
н3996О	—	—	—	478 335,75	1 363 767,59	—
н3997О	—	—	—	478 336,29	1 363 768,99	—
н3998О	—	—	—	478 335,71	1 363 770,97	—
н3999О	—	—	—	478 334,33	1 363 771,75	—
н4000О	—	—	—	478 324,57	1 363 768,70	—
н4001О	—	—	—	478 328,10	1 363 757,93	—
				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3991О	—	—	—	478 337,79	1 363 761,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1912	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1912	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 23:43:0133010:1917 :								
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
23:43:0133010:1917(2)								
н4031О	—	—	—	478 851,80	1 364 125,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4032О	—	—	—	478 847,22	1 364 123,57	—		
н3529О	—	—	—	478 849,20	1 364 118,37	—		
н3528О	—	—	—	478 853,80	1 364 120,12	—		
н4031О	—	—	—	478 851,80	1 364 125,31	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1917	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1917	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1921				
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
23:43:0133010:1921(2)								
н4057О	—	—	—	478 625,22	1 364 053,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4058О	—	—	—	478 621,28	1 364 065,40	—		
н4059О	—	—	—	478 608,99	1 364 061,28	—		
н4060О	—	—	—	478 612,89	1 364 049,74	—		
н4061О	—	—	—	478 617,86	1 364 051,48	—		
н4062О	—	—	—	478 617,63	1 364 052,45	—		
н4063О	—	—	—	478 619,88	1 364 053,14	—		
н4064О	—	—	—	478 620,15	1 364 052,21	—		
н4057О	—	—	—	478 625,22	1 364 053,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1921				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1921				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1929				
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
23:43:0133010:1929(2)								
н4083О	—	—	—	478 862,86	1 363 952,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4084О	—	—	—	478 860,13	1 363 962,23	—		
н4085О	—	—	—	478 850,63	1 363 959,35	—		
н4086О	—	—	—	478 853,55	1 363 949,98	—		
н4083О	—	—	—	478 862,86	1 363 952,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1929				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1929				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1933				
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
23:43:0133010:1933(2)								
н4101О	—	—	—	478 857,67	1 363 970,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4102О	—	—	—	478 854,65	1 363 980,65	—		
н4103О	—	—	—	478 845,24	1 363 977,95	—		
н4104О	—	—	—	478 848,20	1 363 967,73	—		
н4101О	—	—	—	478 857,67	1 363 970,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1933				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1933				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1942				
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
23:43:0133010:1942(2)								
н4126О	—	—	—	478 767,65	1 363 770,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4127О	—	—	—	478 764,52	1 363 779,93	—		
н4128О	—	—	—	478 762,64	1 363 781,02	—		
н4122О	—	—	—	478 760,64	1 363 780,35	—		
н4129О	—	—	—	478 760,35	1 363 778,26	—		
н4130О	—	—	—	478 758,28	1 363 777,55	—		
н4131О	—	—	—	478 757,67	1 363 779,47	—		
н4132О	—	—	—	478 753,53	1 363 778,16	—		
н4133О	—	—	—	478 757,31	1 363 766,94	—		
н4126О	—	—	—	478 767,65	1 363 770,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1942				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1942				

1.		—									
1. Сведения о характерных точках контура		здания									
		вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером		23:43:0133010:1943 :									
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			
23:43:0133010:1943(2)											
н4138О	—	—	—	478 625,91	1 364 170,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н4139О	—	—	—	478 622,87	1 364 180,30	—					
н4140О	—	—	—	478 617,06	1 364 178,56	—					
н4141О	—	—	—	478 620,21	1 364 168,36	—					
н4138О	—	—	—	478 625,91	1 364 170,20	—					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером		23:43:0133010:1943 :									
1.		—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		23:43:0133010:1943 :									
1.		—									

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1949				
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
23:43:0133010:1949(2)								
н4160О	—	—	—	478 230,03	1 364 060,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4161О	—	—	—	478 227,82	1 364 067,79	—		
н4162О	—	—	—	478 221,53	1 364 065,66	—		
н4163О	—	—	—	478 223,66	1 364 058,88	—		
н4160О	—	—	—	478 230,03	1 364 060,79	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1949				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1949				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1950				
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
23:43:0133010:1950(2)								
н4172О	—	—	—	478 592,30	1 363 818,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4173О	—	—	—	478 589,80	1 363 827,77	—		
н4174О	—	—	—	478 575,99	1 363 823,88	—		
н4175О	—	—	—	478 578,42	1 363 814,34	—		
н4176О	—	—	—	478 580,96	1 363 814,89	—		
н4177О	—	—	—	478 581,47	1 363 812,84	—		
н4178О	—	—	—	478 585,26	1 363 813,90	—		
н4179О	—	—	—	478 584,75	1 363 816,25	—		
н4172О	—	—	—	478 592,30	1 363 818,28	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1950				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1950				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							23:43:0133010:1952	
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
23:43:0133010:1952(2)								
н4188О	—	—	—	478 887,27	1 364 053,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4189О	—	—	—	478 890,21	1 364 048,00	—		
н4190О	—	—	—	478 892,56	1 364 049,32	—		
н4191О	—	—	—	478 889,50	1 364 055,12	—		
н4188О	—	—	—	478 887,27	1 364 053,92	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1952	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1952	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1956			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
23:43:0133010:1956(2)								
н4271О	—	—	—	478 908,99	1 363 909,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4272О	—	—	—	478 906,33	1 363 918,26	—		
н4273О	—	—	—	478 899,56	1 363 916,17	—		
н4274О	—	—	—	478 901,00	1 363 911,22	—		
н4275О	—	—	—	478 899,82	1 363 910,87	—		
н4276О	—	—	—	478 900,98	1 363 907,00	—		
н4271О	—	—	—	478 908,99	1 363 909,66	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1956				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1956				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1957 : 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
23:43:0133010:1957(2)								
н4283О	—	—	—	478 443,22	1 364 191,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4284О	—	—	—	478 442,22	1 364 196,20	—		
н4285О	—	—	—	478 437,71	1 364 195,35	—		
н4286О	—	—	—	478 438,11	1 364 193,13	—		
н4287О	—	—	—	478 440,53	1 364 193,60	—		
н4288О	—	—	—	478 441,14	1 364 190,97	—		
н4283О	—	—	—	478 443,22	1 364 191,55	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1957 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1957 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1961				
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
23:43:0133010:1961(2)								
н4319О	—	—	—	478 418,38	1 363 703,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4320О	—	—	—	478 414,35	1 363 715,96	—		
н4321О	—	—	—	478 408,69	1 363 714,18	—		
н4322О	—	—	—	478 409,62	1 363 711,22	—		
н4323О	—	—	—	478 404,67	1 363 709,72	—		
н4324О	—	—	—	478 408,57	1 363 697,69	—		
н4325О	—	—	—	478 414,12	1 363 699,64	—		
н4326О	—	—	—	478 413,35	1 363 702,01	—		
н4319О	—	—	—	478 418,38	1 363 703,61	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1961				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1961				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым номером				23:43:0133010:1955 :					
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	
23:43:0133010:1955(2)									
н11092 О	—	—	—	478 798,51	1 363 814,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11093 О	—	—	—	478 798,64	1 363 815,02	—			
н11094 О	—	—	—	478 798,73	1 363 815,41	—			
н11095 О	—	—	—	478 798,76	1 363 815,76	—			
н11096 О	—	—	—	478 798,73	1 363 816,14	—			
н11097 О	—	—	—	478 798,67	1 363 816,43	—			
н11098 О	—	—	—	478 798,57	1 363 816,75	—			
н11099 О	—	—	—	478 798,45	1 363 816,98	—			
н11100 О	—	—	—	478 798,32	1 363 817,21	—			
н11101 О	—	—	—	478 798,15	1 363 817,43	—			
н11102 О	—	—	—	478 798,00	1 363 817,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11103 О	—	—	—	478 797,83	1 363 817,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н11104 О	—	—	—	478 797,67	1 363 817,86	—		
Н11105 О	—	—	—	478 797,45	1 363 817,99	—		
Н11106 О	—	—	—	478 797,30	1 363 818,07	—		
Н11107 О	—	—	—	478 797,12	1 363 818,14	—		
Н11108 О	—	—	—	478 796,94	1 363 818,20	—		
Н11109 О	—	—	—	478 794,98	1 363 824,17	—		
Н11110 О	—	—	—	478 795,14	1 363 824,39	—		
Н11111 О	—	—	—	478 795,23	1 363 824,57	—		
Н11112 О	—	—	—	478 795,31	1 363 824,72	—		
Н11113 О	—	—	—	478 795,37	1 363 824,90	—		
Н11114 О	—	—	—	478 795,44	1 363 825,12	—		
Н11115 О	—	—	—	478 795,47	1 363 825,29	—		
Н11116 О	—	—	—	478 795,50	1 363 825,47	—		
Н11117 О	—	—	—	478 795,50	1 363 825,66	—		
Н11118 О	—	—	—	478 795,50	1 363 825,90	—		
Н11119 О	—	—	—	478 795,47	1 363 826,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11120 О	—	—	—	478 795,41	1 363 826,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н11121 О	—	—	—	478 795,33	1 363 826,64	—		
Н11122 О	—	—	—	478 795,21	1 363 826,89	—		
Н11123 О	—	—	—	478 795,08	1 363 827,11	—		
Н11124 О	—	—	—	478 794,93	1 363 827,31	—		
Н11125 О	—	—	—	478 794,75	1 363 827,51	—		
Н11126 О	—	—	—	478 794,63	1 363 827,61	—		
Н11127 О	—	—	—	478 794,47	1 363 827,74	—		
Н11128 О	—	—	—	478 794,26	1 363 827,88	—		
Н11129 О	—	—	—	478 793,98	1 363 828,02	—		
Н11130 О	—	—	—	478 793,78	1 363 828,10	—		
Н11131 О	—	—	—	478 793,62	1 363 828,14	—		
Н11132 О	—	—	—	478 793,45	1 363 828,18	—		
Н11133 О	—	—	—	478 793,26	1 363 828,21	—		
Н11134 О	—	—	—	478 793,02	1 363 828,23	—		
Н11135 О	—	—	—	478 792,73	1 363 828,21	—		
Н11136 О	—	—	—	478 792,49	1 363 828,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11137 О	—	—	—	478 792,25	1 363 828,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н11138 О	—	—	—	478 792,05	1 363 828,04	—		
Н11139 О	—	—	—	478 791,87	1 363 827,96	—		
Н11140 О	—	—	—	478 791,69	1 363 827,87	—		
Н11141 О	—	—	—	478 791,52	1 363 827,76	—		
Н11142 О	—	—	—	478 791,37	1 363 827,64	—		
Н11143 О	—	—	—	478 791,13	1 363 827,41	—		
Н11144 О	—	—	—	478 790,85	1 363 827,05	—		
Н11145 О	—	—	—	478 790,65	1 363 826,65	—		
Н11146 О	—	—	—	478 790,56	1 363 826,40	—		
Н11147 О	—	—	—	478 784,20	1 363 824,32	—		
Н11148 О	—	—	—	478 788,32	1 363 811,75	—		
Н11149 О	—	—	—	478 794,65	1 363 813,83	—		
Н11150 О	—	—	—	478 794,89	1 363 813,66	—		
Н11151 О	—	—	—	478 795,14	1 363 813,52	—		
Н11152 О	—	—	—	478 795,40	1 363 813,41	—		
Н11153 О	—	—	—	478 795,61	1 363 813,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11154 О	—	—	—	478 795,89	1 363 813,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11155 О	—	—	—	478 796,17	1 363 813,27	—		
н11156 О	—	—	—	478 796,43	1 363 813,28	—		
н11157 О	—	—	—	478 796,73	1 363 813,31	—		
н11158 О	—	—	—	478 796,91	1 363 813,36	—		
н11159 О	—	—	—	478 797,15	1 363 813,44	—		
н11160 О	—	—	—	478 797,34	1 363 813,52	—		
н11161 О	—	—	—	478 797,60	1 363 813,66	—		
н11162 О	—	—	—	478 797,81	1 363 813,81	—		
н11163 О	—	—	—	478 798,03	1 363 814,01	—		
н11164 О	—	—	—	478 798,15	1 363 814,14	—		
н11165 О	—	—	—	478 798,30	1 363 814,33	—		
н11166 О	—	—	—	478 798,40	1 363 814,49	—		
н11092 О	—	—	—	478 798,51	1 363 814,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1955 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							23:43:0133010:1955 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0107001:30305				
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
23:43:0107001:30305(2)								
н11169 О	—	—	—	478 605,48	1 363 697,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11170 О	—	—	—	478 601,38	1 363 710,93	—		
н11171 О	—	—	—	478 592,77	1 363 708,33	—		
н11172 О	—	—	—	478 594,22	1 363 703,31	—		
н11173 О	—	—	—	478 591,32	1 363 702,45	—		
н11174 О	—	—	—	478 592,56	1 363 698,62	—		
н11175 О	—	—	—	478 595,46	1 363 699,42	—		
н11176 О	—	—	—	478 596,95	1 363 694,73	—		
н11169 О	—	—	—	478 605,48	1 363 697,41	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0107001:30305				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0107001:30305				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				23:43:0133010:1510				:	
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	
23:43:0133010:1510(2)									
н11177 О	—	—	—	478 978,32	1 363 888,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11178 О	—	—	—	478 972,72	1 363 904,07	—			
н11179 О	—	—	—	478 964,12	1 363 901,14	—			
н11180 О	—	—	—	478 965,88	1 363 896,15	—			
н11181 О	—	—	—	478 962,67	1 363 895,09	—			
н11182 О	—	—	—	478 963,85	1 363 891,71	—			
н11183 О	—	—	—	478 967,05	1 363 892,81	—			
н11184 О	—	—	—	478 969,70	1 363 885,13	—			
н11177 О	—	—	—	478 978,32	1 363 888,01	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1510				:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1510				:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:43:0133010:1973				
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
23:43:0133010:1973(2)								
н11205 О	—	—	—	478 340,88	1 364 174,67	—	—	—
н11206 О	—	—	—	478 337,36	1 364 184,99	—		
н11207 О	—	—	—	478 335,98	1 364 185,82	—		
н11208 О	—	—	—	478 334,00	1 364 185,15	—		
н11209 О	—	—	—	478 333,51	1 364 183,69	—		
н11210 О	—	—	—	478 329,63	1 364 182,36	—		
н11211 О	—	—	—	478 333,97	1 364 169,67	—		
н11212 О	—	—	—	478 337,76	1 364 170,97	—		
н11213 О	—	—	—	478 336,96	1 364 173,33	—		
н11205 О	—	—	—	478 340,88	1 364 174,67	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1973				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:43:0133010:1973				

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков

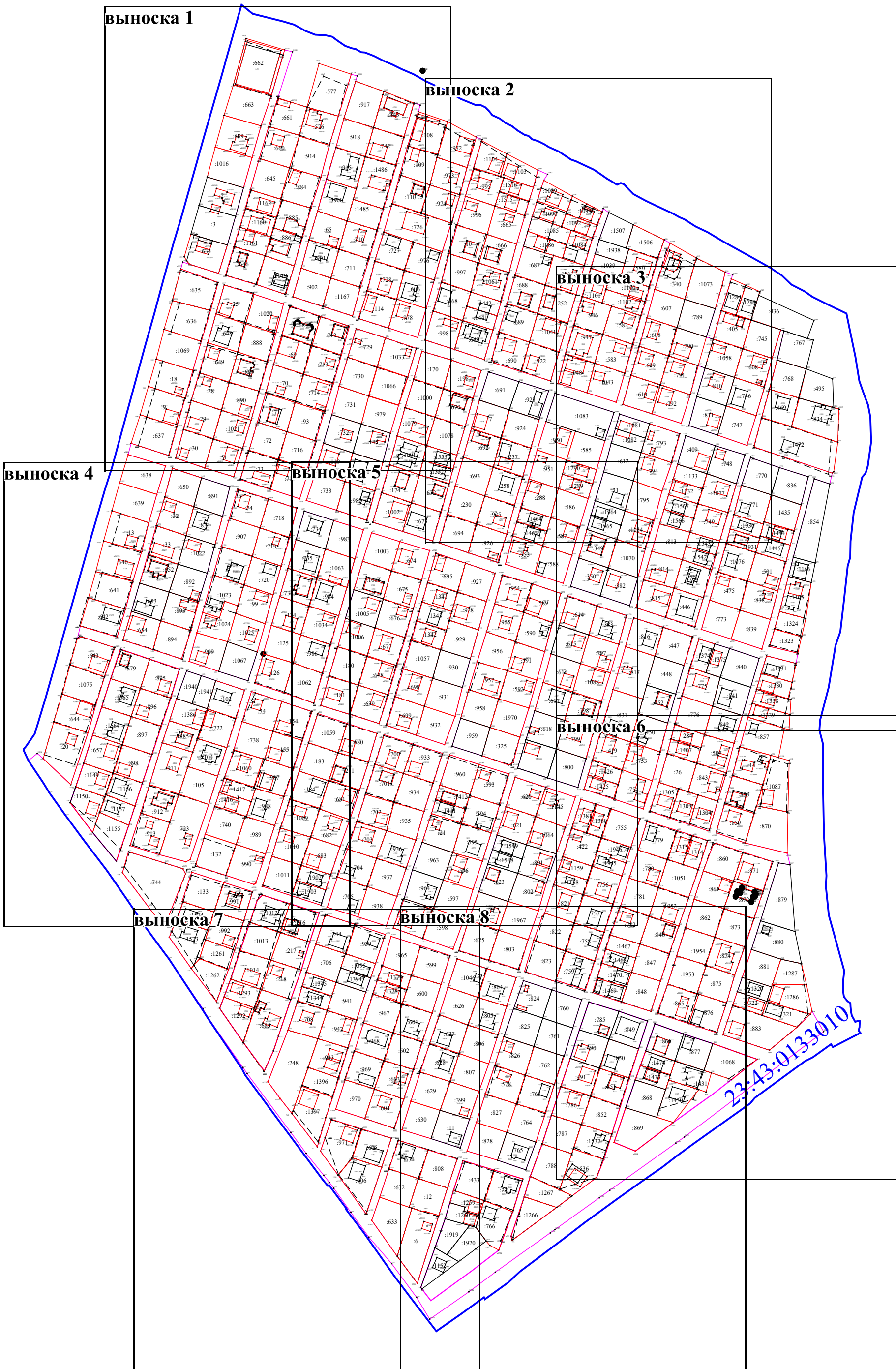




Схема границ земельных участков

Выноска 1



Условные обозначения находятся на последнем листе

Масштаб 1:1 000



Схема границ земельных участков

Выноски 2



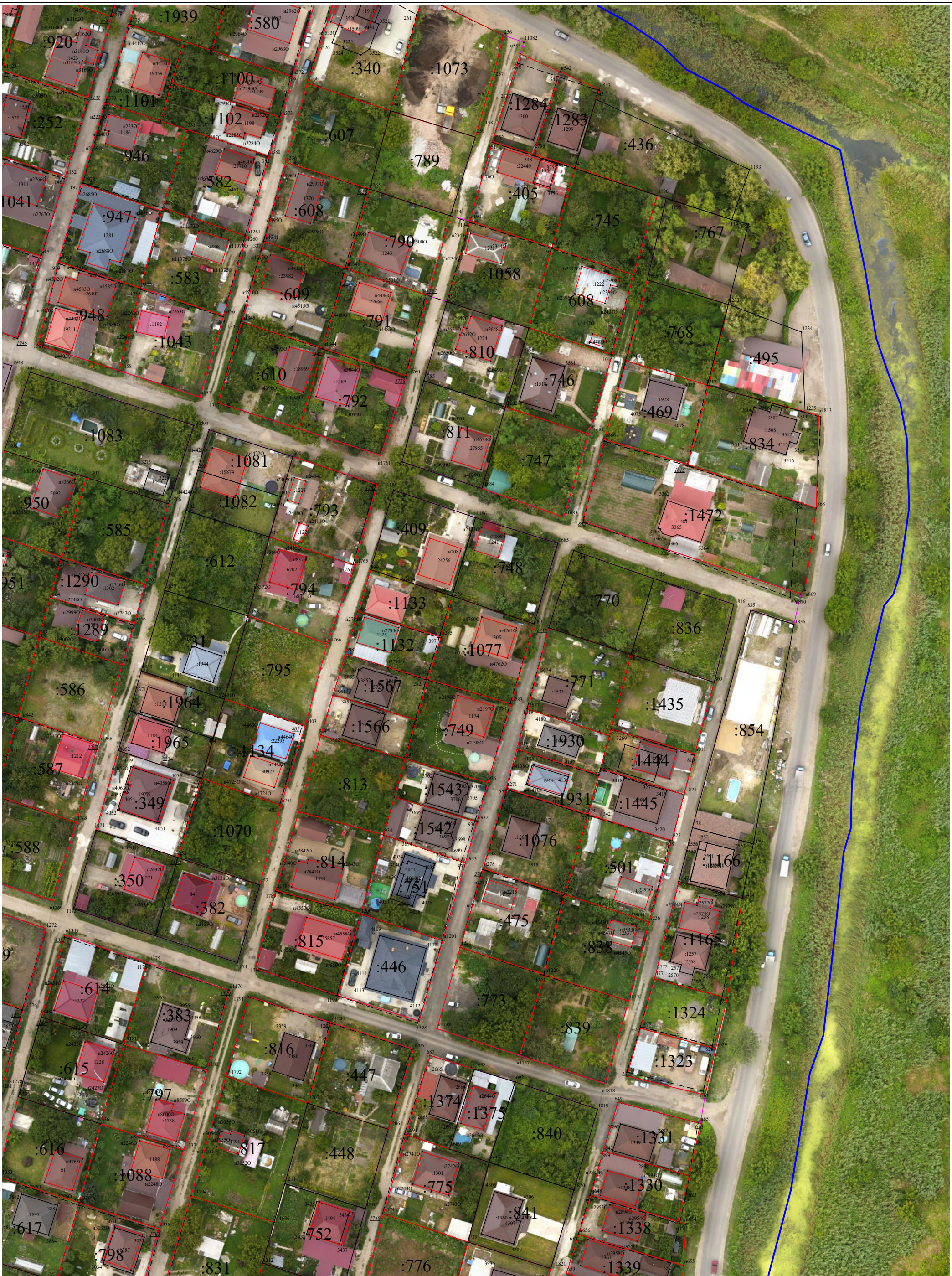
Условные обозначения находятся на последнем листе

Масштаб 1:1 000



Схема границ земельных участков

Выноски 3



Условные обозначения находятся на последнем листе

Масштаб 1:1 000



Схема границ земельных участков

Выноски 4



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения находятся на последнем листе



Схема границ земельных участков	
---------------------------------	--

ВЫНОСКА 5



**Масштаб 1:1 000**

Условные обозначения находятся на последнем листе



Схема границ земельных участков

Выноска 6



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения находятся на последнем листе



<b>Схема границ земельных участков</b>
--

## выноска 7



**Масштаб 1:1 000**

Условные обозначения находятся на последнем листе



Схема границ земельных участков

Выноски 8

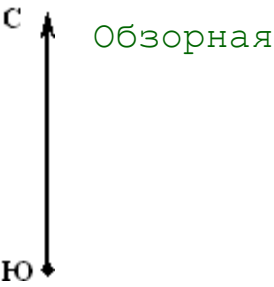


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения находятся на последнем листе










Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 000

Условные обозначения:

-  - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН 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