

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

23:43:0133045

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 10 августа 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Департамент муниципальной собственности и городских земель администрации муниципального образования город Краснодар (ОГРН: 1022301172475, ИНН: 2310041258)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Тернавская Елена Викторовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13229801037

Контактный телефон: сот.: +79180755833

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Elena_23_1978@mail.ru
Краснодарский край, г. Краснодар, ст. Елизаветинская, ул. Зеленая, 107

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
А СРО "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 29 811

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ГБУ КК "Крайтехинвентаризация - Краевое БТИ"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 15, от 17 июля 2023 г., выдан (составлен) Департамент муниципальной собственности и городских земель администрации муниципального образования город Краснодар

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2				3		
1	Землеустроительное дело по межеванию земель общего пользования				№ 37-18112, от 23 июня 2005 г.		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат		МСК-23, зона 1					
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 августа 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дот, пирамида	3	495 969,63	1 389 958,38	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Будка, пирамида	4	488 180,09	1 364 739,26			
3	Самарские Могилы, пирамида	2	479 936,17	1 386 750,92			
4	1-е Отделение, пирамида	3	491 424,30	1 375 238,22			
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)		Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2		3		4		
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50		Номер: 75443-19. Срок действия: 06.12.2023		Свидетельство о поверке № С-ГКФ/07.12.2022/206518891 от 07.12.2022		
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80		Номер: 75443-15. Срок действия: 06.12.2023		Свидетельство о поверке № С-ГКФ/07.12.2022/206518804 от 07.12.2022		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Комплексные кадастровые работы проводились на основании муниципального контракта от 17.07.2023 № 17, заключенного с департаментом муниципальной собственности и городских земель администрации муниципального образования города Краснодара.

Комплексные кадастровые работы проводились на основании муниципального контракта от 17.07.2023 № 17, заключенного с департаментом муниципальной собственности и городских земель администрации муниципального образования города Краснодара.

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее - Закон о кадастровой деятельности) объектами комплексных кадастровых работ являются:

- земельные участки, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков;

- земельные участки, образование которых предусмотрено документами, утвержденные в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории, проектом межевания земельного участка или земельных участков, утвержденным в порядке, установленном Федеральным законом от 24 июля 2002 года № 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения", проектом организации и застройки территории или иной документ, устанавливающий распределение земельных участков в границах такой территории, проектной документацией лесных участков;

- зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ 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.

В результате проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 23:43:0133045 исправлены реестровые ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении границ 136 земельных участков, уточнено местоположения границ 4 земельных участков, границы 424 земельных участков остались без изменений. Исправлено местоположение 1 объекта капитального строительства, уточнено местоположение 4 объектов капитального строительства.

При проведении комплексных кадастровых работ выявлены земельные участки, внесенные в ЕГРН без границ, дублирующие сведения о земельных участках, внесенные в ЕГРН с границами, а именно:

земельный участок с кадастровым номером 23:43:0133045:125 дублирует сведения земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:317;

земельный участок с кадастровым номером 23:43:0133045:13 дублирует сведения земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:98;

земельный участок с кадастровым номером 23:43:0133045:54 дублирует сведения земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:364.

земельный участок с кадастровым номером 23:43:0133045:56 дублирует сведения земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:203.

земельный участок с кадастровым номером 23:43:0133045:57 дублирует сведения земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:288.

земельный участок с кадастровым номером 23:43:0133045:61 дублирует сведения земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:392.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 23:43:0133045:541, 23:43:0133045:543, 23:43:0133045:578, 23:43:0133045:579, 23:43:0133045:580, 23:43:0133045:581, фактически находятся в другом кадастровом квартале и не включены в данный карта-план. Сооружения с кадастровыми номерами: 23:43:0133045:582, 23:43:0133045:583, 23:43:0133045:584, 23:43:0133045:585, 23:43:0133045:587, 23:43:0133045:588, 23:43:0133045:586 также фактически находятся в другом кадастровом квартале и не включены в данный карта-план.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133045:23	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
496	—	—	476 002,10	1 365 790,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
497	—	—	476 052,19	1 365 788,93			
498	—	—	476 052,15	1 365 809,25			
499	—	—	476 002,21	1 365 809,83			
496	—	—	476 002,10	1 365 790,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133045:23	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
496	497	50,11	—		—		
497	498	20,32					
498	499	49,94					
499	496	19,66					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						23:43:0133045:23	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, НСТ "Бригантина" тер, Рябиновая ул, уч 104
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:42

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1078	—	—	475 942,91	1 365 810,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1079	—	—	475 992,56	1 365 809,82			
1080	—	—	475 992,49	1 365 829,97		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
1081	—	—	475 942,95	1 365 830,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1078	—	—	475 942,91	1 365 810,53		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1078	1079	49,66	—	—
1079	1080	20,15		
1080	1081	49,55		
1081	1078	20,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133045:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, с/т "Бригантина" тер, Рябиновая ул, уч 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	999 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(999,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:59

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1458	—	—	476 557,24	1 365 488,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1459	—	—	476 607,22	1 365 487,58			
1460	—	—	476 607,22	1 365 507,54		0,10	
1461	—	—	476 557,24	1 365 507,54			
1458	—	—	476 557,24	1 365 488,20		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1458	1459	49,98	—	—
1459	1460	19,96		
1460	1461	49,98		
1461	1458	19,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133045:59

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишневая (Бригантина снт) ул, д 356
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(982,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:60

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1461	—	—	476 557,24	1 365 507,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1460	—	—	476 607,22	1 365 507,54			
1474	—	—	476 607,69	1 365 527,57		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
1475	—	—	476 557,78	1 365 528,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1461	—	—	476 557,24	1 365 507,54		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1461	1460	49,98	—	—
1460	1474	20,04		
1474	1475	49,91		
1475	1461	20,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:43:0133045:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Вишневая (Бригантина снт) ул, д 354
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1016 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 016,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133045:100	
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	476 660,84	1 365 666,62	—	—	—	—	—
6	476 661,05	1 365 686,59	—	—			
7	476 611,98	1 365 687,24	—	—			
8	476 611,80	1 365 667,24	—	—			
9	—	—	476 661,57	1 365 666,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
10	—	—	476 661,80	1 365 686,16			
11	—	—	476 612,73	1 365 686,81			
12	—	—	476 612,53	1 365 666,87			
9	—	—	476 661,57	1 365 666,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						23:43:0133045:100	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
9	10	19,91	—		—		
10	11	49,07					
11	12	19,94					
12	9	49,04					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	978 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(978,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:103

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
17	476 661,26	1 365 706,68	—	—	—	—	—	
18	476 661,47	1 365 726,67	—	—				
19	476 612,34	1 365 727,30	—	—				
20	476 612,16	1 365 707,30	—	—				
21	—	—	476 662,01	1 365 706,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
22	—	—	476 662,22	1 365 726,24				
23	—	—	476 613,09	1 365 726,87				
24	—	—	476 612,91	1 365 706,87				
21	—	—	476 662,01	1 365 706,25				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	19,99	—	—
22	23	49,13		
23	24	20,00		
24	21	49,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	982 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(982,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:107

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	476 331,67	1 366 063,41	—	—	—	—	—
30	476 331,91	1 366 083,50	—	—			
31	476 281,91	1 366 084,20	—	—			
32	476 281,68	1 366 064,32	—	—			
33	—	—	476 331,67	1 366 063,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	476 331,91	1 366 083,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	—	—	476 281,91	1 366 084,20			
36	—	—	476 281,71	1 366 064,24			
33	—	—	476 331,67	1 366 063,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:107		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
33	34	20,09	—		—		
34	35	50,00					
35	36	19,96					
36	33	49,97					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:107		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1001 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 001,00) = 11				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:119

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	476 339,18	1 365 921,90	—	—	—	—	—
77	476 338,90	1 365 901,87	—	—			
78	476 388,77	1 365 901,17	—	—			
79	476 389,00	1 365 921,07	—	—			
80	—	—	476 339,18	1 365 921,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
81	—	—	476 338,92	1 365 901,80			
82	—	—	476 388,77	1 365 901,17			
83	—	—	476 389,00	1 365 921,07			
80	—	—	476 339,18	1 365 921,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	20,10	—	—
81	82	49,85		
82	83	19,90		
83	80	49,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	997 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(997,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:133

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	476 115,07	1 365 476,33	—	—	—	—	—
126	476 115,02	1 365 456,38	—	—			
129	476 165,56	1 365 456,24	—	—			
131	476 165,43	1 365 475,94	—	—			
132	—	—	476 115,07	1 365 476,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
133	—	—	476 115,02	1 365 456,38			
134	—	—	476 165,56	1 365 456,24			
135	—	—	476 165,42	1 365 475,95			
132	—	—	476 115,07	1 365 476,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
132	133	19,95	—	—
133	134	50,54		
134	135	19,71		
135	132	50,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:145

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	476 558,30	1 365 568,20	—	—	—	—	—
163	476 558,03	1 365 548,20	—	—			
164	476 607,89	1 365 547,57	—	—			
165	476 608,08	1 365 567,57	—	—			
166	—	—	476 558,27	1 365 568,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
167	—	—	476 558,03	1 365 548,20			
168	—	—	476 607,89	1 365 547,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
169	—	—	476 608,08	1 365 567,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
166	—	—	476 558,27	1 365 568,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	20,02	—	—
167	168	49,86		
168	169	20,00		
169	166	49,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	997 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(997,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:15

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	476 614,09	1 365 895,79	—	—	—	—	—
185	476 613,91	1 365 875,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
186	476 660,78	1 365 875,10	—	—	—	—	—
187	476 660,94	1 365 895,09	—	—			
188	—	—	476 614,09	1 365 895,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
189	—	—	476 613,91	1 365 875,75			
190	—	—	476 660,79	1 365 875,04			
191	—	—	476 660,94	1 365 895,09			
188	—	—	476 614,09	1 365 895,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:15		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
188	189	20,04	—		—		
189	190	46,89					
190	191	20,05					
191	188	46,86					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:15		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			940 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(940,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:150

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	476 002,57	1 365 759,80	—	—	—	—	—
193	476 002,60	1 365 739,81	—	—			
194	476 052,55	1 365 739,23	—	—			
195	476 052,47	1 365 759,22	—	—			
196	—	—	476 001,56	1 365 759,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
197	—	—	476 001,59	1 365 739,81			
198	—	—	476 050,89	1 365 739,23			
199	—	—	476 051,04	1 365 759,22			
196	—	—	476 001,56	1 365 759,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	197	19,99	—	—
197	198	49,30		
198	199	19,99		
199	196	49,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	987 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(987,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:157

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	476 660,86	1 365 855,09	—	—	—	—	—
218	476 660,79	1 365 875,04	—	—			
219	476 613,91	1 365 875,75	—	—			
220	476 613,55	1 365 855,75	—	—			
221	—	—	476 660,85	1 365 855,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
222	—	—	476 660,79	1 365 875,04			
223	—	—	476 613,91	1 365 875,75			
224	—	—	476 613,53	1 365 855,82			
221	—	—	476 660,85	1 365 855,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
221	222	19,88	—	—
222	223	46,89		
223	224	19,93		
224	221	47,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	938 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(938,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:159

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	475 942,59	1 365 660,25	—	—	—	—	—
230	475 942,55	1 365 640,12	—	—			
231	475 992,21	1 365 639,77	—	—			
232	475 992,25	1 365 659,54	—	—			
233	—	—	475 940,86	1 365 660,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
234	—	—	475 940,46	1 365 640,14			
235	—	—	475 990,03	1 365 639,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
236	—	—	475 990,36	1 365 659,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
233	—	—	475 940,86	1 365 660,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	234	20,13	—	—
234	235	49,57		
235	236	19,82		
236	233	49,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	990 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(990,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:164

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	476 338,01	1 365 692,67	—	—	—	—	—
254	476 386,46	1 365 691,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
225	476 386,70	1 365 711,77	—	—	—	—	—
255	476 337,90	1 365 712,36	—	—			
256	—	—	476 338,01	1 365 692,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
257	—	—	476 386,46	1 365 691,53			
258	—	—	476 386,70	1 365 711,77		0,20	
259	—	—	476 337,90	1 365 712,36		0,10	
256	—	—	476 338,01	1 365 692,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:164		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
256	257	48,46	—		—		
257	258	20,24					
258	259	48,80					
259	256	19,70					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:164		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			971 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(971,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:165

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	476 562,30	1 365 937,06	—	—	—	—	—
261	476 562,03	1 365 917,20	—	—			
262	476 612,22	1 365 916,47	—	—			
263	476 612,46	1 365 936,43	—	—			
264	—	—	476 562,30	1 365 939,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
265	—	—	476 562,03	1 365 919,84			
266	—	—	476 612,22	1 365 919,11			
267	—	—	476 612,46	1 365 939,07			
264	—	—	476 562,30	1 365 939,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	265	19,86	—	—
265	266	50,20		
266	267	19,96		
267	264	50,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	999 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(999,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:169

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	476 562,63	1 365 957,10	—	—	—	—	—
260	476 562,30	1 365 937,06	—	—			
263	476 612,46	1 365 936,43	—	—			
279	476 612,69	1 365 956,36	—	—			
280	—	—	476 562,63	1 365 959,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
264	—	—	476 562,30	1 365 939,70			
267	—	—	476 612,46	1 365 939,07			
281	—	—	476 612,69	1 365 959,00			
280	—	—	476 562,63	1 365 959,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
280	264	20,04	—	—
264	267	50,16		
267	281	19,93		
281	280	50,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1002 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 002,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:170

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	475 877,41	1 365 561,01	—	—	—	—	—
283	475 927,44	1 365 560,38	—	—			
284	475 927,82	1 365 580,38	—	—			
285	475 877,73	1 365 581,01	—	—			
286	—	—	475 877,41	1 365 561,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
287	—	—	475 927,44	1 365 560,38			
288	—	—	475 927,82	1 365 580,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
289	—	—	475 877,73	1 365 581,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
286	—	—	475 877,41	1 365 561,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	287	50,03	—	—
287	288	20,01		
288	289	50,09		
289	286	20,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1002 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 002,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:172

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	476 336,07	1 365 612,26	—	—	—	—	—
293	476 335,63	1 365 592,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
294	476 385,24	1 365 591,10	—	—	—	—	—
295	476 385,47	1 365 611,22	—	—			
296	—	—	476 336,07	1 365 612,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
297	—	—	476 335,66	1 365 592,09			
298	—	—	476 385,27	1 365 591,05			
299	—	—	476 385,47	1 365 611,22			
296	—	—	476 336,07	1 365 612,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:172		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
296	297	20,17	—		—		
297	298	49,62					
298	299	20,17					
299	296	49,41					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:172		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			999 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(999,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:175

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	475 942,69	1 365 680,30	—	—	—	—	—
229	475 942,59	1 365 660,25	—	—			
232	475 992,25	1 365 659,54	—	—			
307	475 992,33	1 365 679,59	—	—			
308	—	—	475 941,26	1 365 680,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
233	—	—	475 940,86	1 365 660,27			
236	—	—	475 990,36	1 365 659,56			
309	—	—	475 990,78	1 365 679,65			
308	—	—	475 941,26	1 365 680,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	233	20,06	—	—
233	236	49,51		
236	309	20,09		
309	308	49,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	994 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(994,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:182

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	475 992,24	1 365 740,17	—	—	—	—	—
338	475 992,22	1 365 759,97	—	—			
339	475 942,85	1 365 760,78	—	—			
340	475 942,81	1 365 740,86	—	—			
341	—	—	475 991,86	1 365 740,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
342	—	—	475 992,22	1 365 759,97			
343	—	—	475 942,85	1 365 760,78			
344	—	—	475 942,46	1 365 740,87			
341	—	—	475 991,86	1 365 740,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
341	342	19,79	—	—
342	343	49,38		
343	344	19,91		
344	341	49,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	981 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(981,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:192

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	476 115,28	1 365 556,42	—	—	—	—	—
144	476 115,23	1 365 536,06	—	—			
147	476 164,99	1 365 536,12	—	—			
369	476 164,85	1 365 556,02	—	—			
370	—	—	476 115,37	1 365 555,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
371	—	—	476 115,23	1 365 536,06			
372	—	—	476 164,99	1 365 536,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
373	—	—	476 164,85	1 365 556,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
370	—	—	476 115,37	1 365 555,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	371	19,48	—	—
371	372	49,76		
372	373	19,90		
373	370	49,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	977 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(977,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:200

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	476 661,47	1 365 726,67	—	—	—	—	—
394	476 661,45	1 365 747,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
395	476 612,55	1 365 747,25	—	—	—	—	—
19	476 612,34	1 365 727,30	—	—			
22	—	—	476 662,22	1 365 726,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
396	—	—	476 662,20	1 365 747,08		0,20	
397	—	—	476 613,30	1 365 746,82			
23	—	—	476 613,09	1 365 726,87	0,10		
22	—	—	476 662,22	1 365 726,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:200		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
22	396	20,84	—		—		
396	397	48,90					
397	23	19,95					
23	22	49,13					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:200		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1000 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 000,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:205

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	475 992,52	1 365 789,70	—	—	—	—	—
416	475 992,56	1 365 809,82	—	—			
417	475 942,91	1 365 810,53	—	—			
418	475 942,87	1 365 790,41	—	—			
419	—	—	475 992,73	1 365 790,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
420	—	—	475 992,56	1 365 809,82			
421	—	—	475 942,91	1 365 810,53			
422	—	—	475 942,91	1 365 790,64			
419	—	—	475 992,73	1 365 790,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	420	19,46	—	—
420	421	49,66		
421	422	19,89		
422	419	49,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	978 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(978,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:217

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	476 326,09	1 365 572,30	—	—	—	—	—
448	476 326,31	1 365 592,31	—	—			
449	476 276,34	1 365 593,17	—	—			
450	476 276,11	1 365 573,01	—	—			
451	—	—	476 326,06	1 365 572,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
452	—	—	476 326,28	1 365 592,37			
453	—	—	476 276,31	1 365 593,23			
454	—	—	476 276,08	1 365 573,05			
451	—	—	476 326,06	1 365 572,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
451	452	20,03	—	—
452	453	49,98		
453	454	20,18		
454	451	49,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1005 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 005,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:22

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455	476 338,70	1 365 752,66	—	—	—	—	—
456	476 338,37	1 365 732,43	—	—			
457	476 386,96	1 365 731,57	—	—			
458	476 387,22	1 365 751,54	—	—			
459	—	—	476 338,70	1 365 752,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
460	—	—	476 338,37	1 365 732,44			
461	—	—	476 386,96	1 365 731,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
462	—	—	476 387,22	1 365 751,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	—	—	476 338,70	1 365 752,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
459	460	20,22	—	—
460	461	48,60		
461	462	19,96		
462	459	48,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	976 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(976,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:221

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	476 002,10	1 365 890,08	—	—	—	—	—
464	476 002,17	1 365 869,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
465	476 051,97	1 365 869,59	—	—	—	—	—
466	476 051,91	1 365 889,67	—	—			
467	—	—	476 002,10	1 365 890,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
468	—	—	476 002,17	1 365 869,98			
469	—	—	476 051,97	1 365 869,59			
470	—	—	476 051,91	1 365 889,68			
467	—	—	476 002,10	1 365 890,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:221		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
467	468	20,10	—		—		
468	469	49,80					
469	470	20,09					
470	467	49,81					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:221		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1001 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 001,00) = 11				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:222

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
471	476 228,14	1 365 845,05	—	—	—	—	—
472	476 227,92	1 365 824,93	—	—			
473	476 277,67	1 365 823,88	—	—			
474	476 277,90	1 365 844,00	—	—			
475	—	—	476 228,14	1 365 845,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
476	—	—	476 227,94	1 365 824,94			
477	—	—	476 277,68	1 365 823,88			
478	—	—	476 277,90	1 365 844,00			
475	—	—	476 228,14	1 365 845,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	476	20,11	—	—
476	477	49,75		
477	478	20,12		
478	475	49,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 001,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:231

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
500	475 986,36	1 365 419,94	—	—	—	—	—
501	475 986,90	1 365 439,50	—	—			
502	475 936,80	1 365 440,46	—	—			
503	475 936,24	1 365 420,30	—	—			
504	—	—	475 986,06	1 365 419,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
505	—	—	475 986,40	1 365 439,52			
506	—	—	475 936,51	1 365 440,46			
507	—	—	475 936,11	1 365 420,30			
504	—	—	475 986,06	1 365 419,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
504	505	19,58	—	—
505	506	49,90		
506	507	20,16		
507	504	49,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	992 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(992,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:235

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	476 436,42	1 365 435,87	—	—	—	—	—
513	476 436,43	1 365 448,87	—	—			
514	476 386,44	1 365 449,50	—	—			
515	476 386,61	1 365 432,35	—	—			
516	—	—	476 436,42	1 365 435,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
517	—	—	476 436,43	1 365 448,87			
518	—	—	476 386,44	1 365 449,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
519	—	—	476 386,48	1 365 432,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
516	—	—	476 436,42	1 365 435,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
516	517	13,00	—	—
517	518	49,99		
518	519	17,15		
519	516	50,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	753 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(753,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:236

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
520	476 117,96	1 365 826,92	—	—	—	—	—
521	476 117,75	1 365 806,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
522	476 167,54	1 365 805,75	—	—	—	—	—
523	476 167,75	1 365 825,87	—	—			
524	—	—	476 117,96	1 365 826,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
525	—	—	476 117,71	1 365 806,87			
526	—	—	476 167,51	1 365 805,82			
527	—	—	476 167,75	1 365 825,87			
524	—	—	476 117,96	1 365 826,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:236		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
524	525	20,05	—		—		
525	526	49,81					
526	527	20,05					
527	524	49,80					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:236		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			999 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(999,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:250

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
561	476 669,11	1 365 586,11	—	—	—	—	—
562	476 669,86	1 365 566,46	—	—			
563	476 718,95	1 365 565,69	—	—			
182	476 719,02	1 365 586,35	—	—			
564	—	—	476 669,11	1 365 586,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
565	—	—	476 668,81	1 365 566,52			
566	—	—	476 718,95	1 365 565,69			
567	—	—	476 719,02	1 365 586,35			
564	—	—	476 669,11	1 365 586,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
564	565	19,66	—	—
565	566	50,15		
566	567	20,66		
567	564	49,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1009 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 009,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:251

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
568	476 002,81	1 365 699,91	—	—	—	—	—	
569	476 002,56	1 365 679,99	—	—				
570	476 052,27	1 365 678,80	—	—				
571	476 052,61	1 365 699,11	—	—				
572	—	—	476 001,80	1 365 699,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
573	—	—	476 001,55	1 365 679,99				
574	—	—	476 050,14	1 365 678,82				
575	—	—	476 050,40	1 365 699,13				
572	—	—	476 001,80	1 365 699,91				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
572	573	19,92	—	—
573	574	48,60		
574	575	20,31		
575	572	48,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:251

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	978 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(978,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:252

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	475 999,10	1 365 459,16	—	—	—	—	—
577	475 998,80	1 365 439,05	—	—			
578	476 048,37	1 365 437,48	—	—			
579	476 048,65	1 365 457,66	—	—			
580	—	—	475 998,09	1 365 459,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
581	—	—	475 997,72	1 365 439,03			
582	—	—	476 047,27	1 365 437,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
583	—	—	476 047,50	1 365 457,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
580	—	—	475 998,09	1 365 459,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
580	581	20,13	—	—
581	582	49,57		
582	583	20,17		
583	580	49,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	997 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(997,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:257

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
589	475 999,27	1 365 479,13	—	—	—	—	—
576	475 999,10	1 365 459,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
579	476 048,65	1 365 457,66	—	—	—	—	—
590	476 048,93	1 365 477,91	—	—			
591	—	—	475 998,26	1 365 479,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	
580	—	—	475 998,09	1 365 459,16		0,10	
583	—	—	476 047,50	1 365 457,65			
592	—	—	476 047,75	1 365 477,90		0,00	
591	—	—	475 998,26	1 365 479,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:257		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
591	580	19,97	—		—		
580	583	49,43					
583	592	20,25					
592	591	49,51					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:257		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			995 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(995,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:264

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
615	475 987,45	1 365 459,50	—	—	—	—	—
616	475 988,00	1 365 479,41	—	—			
617	475 937,89	1 365 480,15	—	—			
618	475 937,34	1 365 460,31	—	—			
619	—	—	475 986,78	1 365 459,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
620	—	—	475 987,12	1 365 479,41			
621	—	—	475 937,30	1 365 480,16			
622	—	—	475 936,91	1 365 460,32			
619	—	—	475 986,78	1 365 459,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
619	620	19,89	—	—
620	621	49,83		
621	622	19,84		
622	619	49,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	990 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(990,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:265

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	475 986,90	1 365 439,50	—	—	—	—	—
615	475 987,45	1 365 459,50	—	—			
618	475 937,34	1 365 460,31	—	—			
502	475 936,80	1 365 440,46	—	—			
505	—	—	475 986,40	1 365 439,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
619	—	—	475 986,78	1 365 459,52			
622	—	—	475 936,91	1 365 460,32			
506	—	—	475 936,51	1 365 440,46			
505	—	—	475 986,40	1 365 439,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
505	619	20,00	—	—
619	622	49,88		
622	506	19,86		
506	505	49,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	994 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(994,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:266

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
623	475 990,29	1 365 559,31	—	—	—	—	—
624	475 990,85	1 365 579,31	—	—			
625	475 940,84	1 365 579,72	—	—			
626	475 940,37	1 365 559,72	—	—			
627	—	—	475 988,58	1 365 559,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
628	—	—	475 988,95	1 365 579,33			
629	—	—	475 939,27	1 365 579,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
630	—	—	475 938,87	1 365 559,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
627	—	—	475 988,58	1 365 559,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	628	19,98	—	—
628	629	49,68		
629	630	20,00		
630	627	49,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	994 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(994,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:270

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	475 991,43	1 365 599,70	—	—	—	—	—
642	475 991,99	1 365 619,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
643	475 942,56	1 365 620,14	—	—	—	—	—
644	475 941,88	1 365 599,48	—	—			
645	—	—	475 989,29	1 365 599,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
646	—	—	475 989,67	1 365 619,48			
647	—	—	475 940,07	1 365 620,16			
648	—	—	475 939,66	1 365 599,50			
645	—	—	475 989,29	1 365 599,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
645	646	19,72	—	—
646	647	49,60		
647	648	20,66		
648	645	49,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1002 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 002,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:275

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
653	476 002,50	1 365 720,15	—	—	—	—	—
568	476 002,81	1 365 699,91	—	—			
571	476 052,61	1 365 699,11	—	—			
654	476 052,58	1 365 718,91	—	—			
655	—	—	476 001,49	1 365 720,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
572	—	—	476 001,80	1 365 699,91			
575	—	—	476 050,40	1 365 699,13			
656	—	—	476 050,61	1 365 718,93			
655	—	—	476 001,49	1 365 720,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
655	572	20,24	—	—
572	575	48,61		
575	656	19,80		
656	655	49,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	978 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(978,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:277

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624	475 990,85	1 365 579,31	—	—	—	—	—
641	475 991,43	1 365 599,70	—	—			
644	475 941,88	1 365 599,48	—	—			
625	475 940,84	1 365 579,72	—	—			
628	—	—	475 988,95	1 365 579,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
645	—	—	475 989,29	1 365 599,76			
648	—	—	475 939,66	1 365 599,50			
629	—	—	475 939,27	1 365 579,74			
628	—	—	475 988,95	1 365 579,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
628	645	20,43	—	—
645	648	49,63		
648	629	19,76		
629	628	49,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	998 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(998,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:285

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
679	476 338,92	1 365 901,80	—	—	—	—	—
680	476 338,65	1 365 881,76	—	—			
681	476 388,57	1 365 881,02	—	—			
682	476 388,80	1 365 901,09	—	—			
683	—	—	476 338,92	1 365 901,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
684	—	—	476 338,65	1 365 881,76			
685	—	—	476 388,57	1 365 881,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
686	—	—	476 388,77	1 365 901,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
683	—	—	476 338,92	1 365 901,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
683	684	20,04	—	—
684	685	49,93		
685	686	20,15		
686	683	49,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1003 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 003,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:295

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	475 992,33	1 365 679,59	—	—	—	—	—
711	475 992,27	1 365 699,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
712	475 942,73	1 365 700,46	—	—	—	—	—
306	475 942,69	1 365 680,30	—	—			
309	—	—	475 990,78	1 365 679,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
713	—	—	475 991,11	1 365 699,75			
714	—	—	475 941,66	1 365 700,48			
308	—	—	475 941,26	1 365 680,33			
309	—	—	475 990,78	1 365 679,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:295		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
309	713	20,10	—		—		
713	714	49,46					
714	308	20,15					
308	309	49,52					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:295		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			996 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(996,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:298

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
711	475 992,27	1 365 699,75	—	—	—	—	—
717	475 992,25	1 365 719,95	—	—			
718	475 942,77	1 365 720,64	—	—			
712	475 942,73	1 365 700,46	—	—			
713	—	—	475 991,11	1 365 699,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
719	—	—	475 991,54	1 365 719,92			
720	—	—	475 942,06	1 365 720,65			
714	—	—	475 941,66	1 365 700,48			
713	—	—	475 991,11	1 365 699,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
713	719	20,17	—	—
719	720	49,49		
720	714	20,17		
714	713	49,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:298

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	998 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(998,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:3

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
721	476 662,32	1 366 036,29	—	—	—	—	—
722	476 663,12	1 366 056,36	—	—			
723	476 615,36	1 366 056,73	—	—			
724	476 615,40	1 366 036,66	—	—			
725	—	—	476 663,30	1 366 036,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
726	—	—	476 663,12	1 366 056,36			
727	—	—	476 615,36	1 366 056,73			
728	—	—	476 615,40	1 366 036,66			
725	—	—	476 663,30	1 366 036,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
725	726	20,07	—	—
726	727	47,76		
727	728	20,07		
728	725	47,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	960 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(960,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:30

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
729	475 880,14	1 365 721,06	—	—	—	—	—
730	475 879,78	1 365 701,06	—	—			
731	475 929,92	1 365 700,43	—	—			
732	475 930,30	1 365 720,43	—	—			
733	—	—	475 880,14	1 365 721,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
734	—	—	475 879,83	1 365 700,99			
735	—	—	475 929,92	1 365 700,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
736	—	—	475 930,30	1 365 720,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
733	—	—	475 880,14	1 365 721,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
733	734	20,07	—	—
734	735	50,09		
735	736	20,00		
736	733	50,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1004 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 004,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:301

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	476 554,07	1 366 078,59	—	—	—	—	—
737	476 554,28	1 366 098,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
738	476 504,15	1 366 099,31	—	—	—	—	—
739	476 503,87	1 366 079,31	—	—			
740	—	—	476 554,07	1 366 078,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
741	—	—	476 554,28	1 366 098,60			
742	—	—	476 504,15	1 366 099,31			
743	—	—	476 503,87	1 366 079,30			
740	—	—	476 554,07	1 366 078,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:301		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
740	741	20,01	—		—		
741	742	50,14					
742	743	20,01					
743	740	50,21					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:301		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1004 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 004,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:304

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
752	475 998,73	1 365 439,03	—	—	—	—	—
753	475 998,43	1 365 418,83	—	—			
754	476 048,04	1 365 417,34	—	—			
755	476 048,34	1 365 437,45	—	—			
756	—	—	475 997,72	1 365 439,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
757	—	—	475 997,42	1 365 418,83			
758	—	—	476 047,03	1 365 417,34			
759	—	—	476 047,27	1 365 437,48			
756	—	—	475 997,72	1 365 439,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
756	757	20,20	—	—
757	758	49,63		
758	759	20,14		
759	756	49,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:305

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	475 992,25	1 365 719,95	—	—	—	—	—
337	475 992,24	1 365 740,17	—	—			
340	475 942,81	1 365 740,86	—	—			
718	475 942,77	1 365 720,64	—	—			
719	—	—	475 991,54	1 365 719,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
341	—	—	475 991,86	1 365 740,18			
344	—	—	475 942,46	1 365 740,87			
720	—	—	475 942,06	1 365 720,65			
719	—	—	475 991,54	1 365 719,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
719	341	20,26	—	—
341	344	49,40		
344	720	20,22		
720	719	49,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 001,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:307

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	476 227,69	1 365 804,88	—	—	—	—	—
762	476 227,47	1 365 784,77	—	—			
763	476 277,19	1 365 783,71	—	—			
764	476 277,41	1 365 803,83	—	—			
765	—	—	476 227,69	1 365 804,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
766	—	—	476 227,50	1 365 784,69			
767	—	—	476 277,21	1 365 783,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
768	—	—	476 277,41	1 365 803,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
765	—	—	476 227,69	1 365 804,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
765	766	20,19	—	—
766	767	49,72		
767	768	20,18		
768	765	49,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1004 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 004,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:311

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
779	476 277,86	1 365 844,11	—	—	—	—	—
780	476 278,10	1 365 864,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
781	476 228,35	1 365 865,07	—	—	—	—	—
782	476 228,12	1 365 845,04	—	—			
783	—	—	476 277,90	1 365 844,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
784	—	—	476 278,10	1 365 864,27			
785	—	—	476 228,35	1 365 865,07			
786	—	—	476 228,14	1 365 845,05			
783	—	—	476 277,90	1 365 844,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:311		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
783	784	20,27	—		—		
784	785	49,76					
785	786	20,02					
786	783	49,77					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:311		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1002 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 002,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:314

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
789	476 226,90	1 365 735,55	—	—	—	—	—
790	476 226,63	1 365 715,49	—	—			
791	476 276,39	1 365 714,31	—	—			
792	476 276,63	1 365 734,31	—	—			
793	—	—	476 226,94	1 365 735,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
794	—	—	476 226,67	1 365 715,42			
795	—	—	476 276,42	1 365 714,25			
796	—	—	476 276,65	1 365 734,25			
793	—	—	476 226,94	1 365 735,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
793	794	20,06	—	—
794	795	49,76		
795	796	20,00		
796	793	49,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	996 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(996,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:321

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
811	475 939,53	1 365 539,70	—	—	—	—	—	
812	475 938,98	1 365 519,85	—	—				
813	475 989,10	1 365 519,33	—	—				
814	475 989,69	1 365 539,36	—	—				
815	—	—	475 938,48	1 365 539,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
816	—	—	475 938,08	1 365 519,86				
817	—	—	475 987,86	1 365 519,34				
818	—	—	475 988,22	1 365 539,37				
815	—	—	475 938,48	1 365 539,68				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
815	816	19,82	—	—
816	817	49,78		
817	818	20,03		
818	815	49,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:321

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	992 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(992,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:323

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
812	475 938,98	1 365 519,85	—	—	—	—	—
821	475 938,44	1 365 500,00	—	—			
822	475 988,52	1 365 499,40	—	—			
813	475 989,10	1 365 519,33	—	—			
816	—	—	475 938,08	1 365 519,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
823	—	—	475 937,69	1 365 500,00			
824	—	—	475 987,50	1 365 499,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
817	—	—	475 987,86	1 365 519,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
816	—	—	475 938,08	1 365 519,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
816	823	19,86	—	—
823	824	49,81		
824	817	19,92		
817	816	49,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:323

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	991 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(991,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:324

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
821	475 938,44	1 365 500,00	—	—	—	—	—
617	475 937,89	1 365 480,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
616	475 988,00	1 365 479,41	—	—	—	—	—
822	475 988,52	1 365 499,40	—	—			
823	—	—	475 937,69	1 365 500,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
621	—	—	475 937,30	1 365 480,16			
620	—	—	475 987,12	1 365 479,41			
824	—	—	475 987,50	1 365 499,42			
823	—	—	475 937,69	1 365 500,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:324		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
823	621	19,84	—		—		
621	620	49,83					
620	824	20,01					
824	823	49,81					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:324		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			993 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(993,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:33

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
837	476 331,22	1 366 023,43	—	—	—	—	—
838	476 331,45	1 366 043,33	—	—			
839	476 281,45	1 366 044,43	—	—			
840	476 281,22	1 366 024,18	—	—			
841	—	—	476 331,22	1 366 023,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
842	—	—	476 331,45	1 366 043,33			
843	—	—	476 281,45	1 366 044,43			
844	—	—	476 281,22	1 366 024,19			
841	—	—	476 331,22	1 366 023,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
841	842	19,88	—	—
842	843	50,01		
843	844	20,24		
844	841	50,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1003 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 003,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:337

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
851	476 718,74	1 365 525,87	—	—	—	—	—
852	476 668,08	1 365 526,43	—	—			
388	476 668,66	1 365 506,69	—	—			
389	476 718,61	1 365 505,83	—	—			
853	—	—	476 718,74	1 365 525,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
854	—	—	476 668,81	1 365 526,42			
855	—	—	476 668,66	1 365 506,69			
856	—	—	476 718,61	1 365 505,83			
853	—	—	476 718,74	1 365 525,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
853	854	49,93	—	—
854	855	19,73		
855	856	49,96		
856	853	20,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	993 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(993,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:338

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
857	476 660,61	1 365 646,58	—	—	—	—	—
858	476 660,82	1 365 666,68	—	—			
859	476 611,78	1 365 667,30	—	—			
860	476 611,64	1 365 647,42	—	—			
861	—	—	476 661,36	1 365 646,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
862	—	—	476 661,57	1 365 666,25			
863	—	—	476 612,53	1 365 666,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
864	—	—	476 612,39	1 365 646,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
861	—	—	476 661,36	1 365 646,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
861	862	20,10	—	—
862	863	49,04		
863	864	19,88		
864	861	48,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:338

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	980 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(980,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:340

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
869	476 668,85	1 365 546,52	—	—	—	—	—
852	476 668,08	1 365 526,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
851	476 718,74	1 365 525,87	—	—	—	—	—
870	476 718,87	1 365 545,74	—	—			
871	—	—	476 668,85	1 365 546,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
854	—	—	476 668,81	1 365 526,42			
853	—	—	476 718,74	1 365 525,87			
872	—	—	476 718,87	1 365 545,74			
871	—	—	476 668,85	1 365 546,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:340		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
871	854	20,10	—		—		
854	853	49,93					
853	872	19,87					
872	871	50,03					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:340		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			999 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(999,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:341

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
873	476 000,53	1 365 559,73	—	—	—	—	—
874	476 000,24	1 365 539,53	—	—			
875	476 049,98	1 365 538,07	—	—			
876	476 050,31	1 365 558,04	—	—			
877	—	—	475 999,52	1 365 559,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
878	—	—	475 999,23	1 365 539,53			
879	—	—	476 048,47	1 365 538,11			
880	—	—	476 048,67	1 365 558,09			
877	—	—	475 999,52	1 365 559,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
877	878	20,20	—	—
878	879	49,26		
879	880	19,98		
880	877	49,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:341

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	989 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(989,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:342

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
881	476 121,26	1 366 090,66	—	—	—	—	—
882	476 121,01	1 366 067,83	—	—			
883	476 169,93	1 366 066,99	—	—			
884	476 170,47	1 366 089,67	—	—			
885	—	—	476 121,26	1 366 090,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
886	—	—	476 121,01	1 366 067,82			
887	—	—	476 169,93	1 366 066,99			
888	—	—	476 170,47	1 366 089,67			
885	—	—	476 121,26	1 366 090,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
885	886	22,84	—	—
886	887	48,93		
887	888	22,69		
888	885	49,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:342

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1117 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 117,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:346

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
897	476 000,58	1 365 579,81	—	—	—	—	—
873	476 000,53	1 365 559,73	—	—			
876	476 050,31	1 365 558,04	—	—			
898	476 050,63	1 365 577,89	—	—			
899	—	—	475 999,57	1 365 579,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
877	—	—	475 999,52	1 365 559,73			
880	—	—	476 048,67	1 365 558,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
900	—	—	476 048,94	1 365 578,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
899	—	—	475 999,57	1 365 579,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
899	877	20,08	—	—
877	880	49,18		
880	900	19,93		
900	899	49,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:346

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	986 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(986,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:347

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
838	476 331,45	1 366 043,33	—	—	—	—	—
901	476 331,70	1 366 063,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
902	476 281,71	1 366 064,24	—	—	—	—	—
903	476 281,46	1 366 044,43	—	—			
842	—	—	476 331,45	1 366 043,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
904	—	—	476 331,67	1 366 063,41		0,20	
905	—	—	476 281,71	1 366 064,24			
906	—	—	476 281,46	1 366 044,43			
842	—	—	476 331,45	1 366 043,33		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:347		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
842	904	20,08	—		—		
904	905	49,97					
905	906	19,81					
906	842	50,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:347		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			997 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(997,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:352

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
913	475 999,96	1 365 519,44	—	—	—	—	—
914	475 999,63	1 365 499,35	—	—			
915	476 049,32	1 365 497,85	—	—			
916	476 049,65	1 365 517,96	—	—			
917	—	—	475 998,95	1 365 519,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
918	—	—	475 998,62	1 365 499,35			
919	—	—	476 047,99	1 365 497,88			
920	—	—	476 048,23	1 365 517,98			
917	—	—	475 998,95	1 365 519,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
917	918	20,09	—	—
918	919	49,39		
919	920	20,10		
920	917	49,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	992 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(992,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:362

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
944	476 779,37	1 365 794,87	—	—	—	—	—
945	476 779,14	1 365 775,01	—	—			
946	476 829,45	1 365 774,38	—	—			
947	476 829,63	1 365 794,27	—	—			
948	—	—	476 779,30	1 365 794,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
949	—	—	476 779,14	1 365 775,01			
950	—	—	476 829,45	1 365 774,38			
951	—	—	476 829,63	1 365 794,27			
948	—	—	476 779,30	1 365 794,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
948	949	19,86	—	—
949	950	50,31		
950	951	19,89		
951	948	50,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:362

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:386

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
992	476 663,15	1 365 996,11	—	—	—	—	—
993	476 663,14	1 366 016,19	—	—			
994	476 615,00	1 366 016,80	—	—			
995	476 614,82	1 365 996,47	—	—			
996	—	—	476 663,15	1 365 996,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
997	—	—	476 663,14	1 366 016,27			
998	—	—	476 615,00	1 366 016,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
999	—	—	476 614,82	1 365 996,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
996	—	—	476 663,15	1 365 996,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
996	997	20,16	—	—
997	998	48,14		
998	999	20,33		
999	996	48,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:386

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	977 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(977,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:398

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1013	476 614,09	1 366 076,43	—	—	—	—	—
1014	476 614,32	1 366 096,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1015	476 564,51	1 366 097,81	—	—	—	—	—
1016	476 564,30	1 366 077,41	—	—			
1017	—	—	476 614,09	1 366 079,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1018	—	—	476 614,32	1 366 098,87			
1019	—	—	476 564,51	1 366 100,45			
1020	—	—	476 564,30	1 366 080,05			
1017	—	—	476 614,09	1 366 079,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:398		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1017	1018	19,80	—		—		
1018	1019	49,84					
1019	1020	20,40					
1020	1017	49,80					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:398		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1001 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 001,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:4

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1023	476 001,67	1 366 010,83	—	—	—	—	—
1024	476 001,64	1 365 990,78	—	—			
651	476 051,61	1 365 990,20	—	—			
1025	476 051,67	1 366 010,23	—	—			
1026	—	—	476 001,67	1 366 010,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1027	—	—	476 001,64	1 365 990,79		0,20	
1028	—	—	476 051,61	1 365 990,20			
1029	—	—	476 051,67	1 366 010,23		0,10	
1026	—	—	476 001,67	1 366 010,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1026	1027	20,04	—	—
1027	1028	49,97		
1028	1029	20,03		
1029	1026	50,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 001,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:403

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1013	476 614,09	1 366 076,43	—	—	—	—	—
1016	476 564,30	1 366 077,41	—	—			
1038	476 563,99	1 366 057,40	—	—			
1039	476 613,85	1 366 056,28	—	—			
1017	—	—	476 614,09	1 366 079,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1020	—	—	476 564,30	1 366 080,05			
1040	—	—	476 563,99	1 366 060,04			
1041	—	—	476 613,85	1 366 058,92			
1017	—	—	476 614,09	1 366 079,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1017	1020	49,80	—	—
1020	1040	20,01		
1040	1041	49,87		
1041	1017	20,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:403

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 001,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:416

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	476 562,03	1 365 917,20	—	—	—	—	—
1070	476 562,02	1 365 897,26	—	—			
1071	476 611,99	1 365 896,48	—	—			
262	476 612,22	1 365 916,47	—	—			
265	—	—	476 562,03	1 365 919,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1072	—	—	476 562,02	1 365 899,90			
1073	—	—	476 611,99	1 365 899,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
266	—	—	476 612,22	1 365 919,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
265	—	—	476 562,03	1 365 919,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265	1072	19,94	—	—
1072	1073	49,98		
1073	266	19,99		
266	265	50,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:416

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:420

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	475 879,12	1 365 661,00	—	—	—	—	—
1082	475 878,80	1 365 641,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1083	475 928,83	1 365 640,37	—	—	—	—	—
312	475 929,21	1 365 660,37	—	—			
1084	—	—	475 879,12	1 365 661,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1085	—	—	475 878,74	1 365 641,07			
1086	—	—	475 928,78	1 365 640,44			
1087	—	—	475 929,21	1 365 660,37			
1084	—	—	475 879,12	1 365 661,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:420		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1084	1085	19,93	—		—		
1085	1086	50,04					
1086	1087	19,93					
1087	1084	50,09					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:420		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			998 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(998,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:421

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
642	475 991,99	1 365 619,45	—	—	—	—	—	
1088	475 992,26	1 365 639,71	—	—				
1089	475 942,60	1 365 640,06	—	—				
643	475 942,56	1 365 620,14	—	—				
646	—	—	475 989,67	1 365 619,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		—
1090	—	—	475 990,03	1 365 639,74				
1091	—	—	475 940,46	1 365 640,14				
647	—	—	475 940,07	1 365 620,16				
646	—	—	475 989,67	1 365 619,48				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
646	1090	20,26	—	—
1090	1091	49,57		
1091	647	19,98		
647	646	49,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:421

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	998 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(998,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:431

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
898	476 050,63	1 365 577,89	—	—	—	—	—	
1118	476 050,62	1 365 598,15	—	—				
1119	476 001,03	1 365 599,66	—	—				
897	476 000,58	1 365 579,81	—	—				
900	—	—	476 048,94	1 365 578,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
1120	—	—	476 049,19	1 365 598,22		0,10		
1121	—	—	476 000,02	1 365 599,66				
899	—	—	475 999,57	1 365 579,81		0,20		
900	—	—	476 048,94	1 365 578,02				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:431

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
900	1120	20,20	—	—
1120	1121	49,19		
1121	899	19,86		
899	900	49,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:431

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	987 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(987,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:432

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1118	476 050,62	1 365 598,15	—	—	—	—	—
1122	476 050,95	1 365 618,40	—	—			
1123	476 001,49	1 365 619,61	—	—			
1119	476 001,03	1 365 599,66	—	—			
1120	—	—	476 049,19	1 365 598,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1124	—	—	476 049,41	1 365 618,42			
1125	—	—	476 000,48	1 365 619,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
1121	—	—	476 000,02	1 365 599,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1120	—	—	476 049,19	1 365 598,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:432

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1120	1124	20,20	—	—
1124	1125	48,94		
1125	1121	19,96		
1121	1120	49,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:432

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	985 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(985,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:434

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1038	476 563,99	1 366 057,40	—	—	—	—	—
1130	476 563,74	1 366 037,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1131	476 613,62	1 366 036,25	—	—	—	—	—
1039	476 613,85	1 366 056,28	—	—			
1040	—	—	476 563,99	1 366 060,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1132	—	—	476 563,74	1 366 039,98		0,20	
1133	—	—	476 613,62	1 366 038,89			
1041	—	—	476 613,85	1 366 058,92	0,10		
1040	—	—	476 563,99	1 366 060,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:434		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1040	1132	20,06	—		—		
1132	1133	49,89					
1133	1041	20,03					
1041	1040	49,87					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:434		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1000 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 000,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:436

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
874	476 000,24	1 365 539,53	—	—	—	—	—
1136	475 999,94	1 365 519,45	—	—			
916	476 049,65	1 365 517,96	—	—			
875	476 049,98	1 365 538,07	—	—			
878	—	—	475 999,23	1 365 539,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1137	—	—	475 998,95	1 365 519,44		0,10	
920	—	—	476 048,23	1 365 517,98			
879	—	—	476 048,47	1 365 538,11		0,20	
878	—	—	475 999,23	1 365 539,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
878	1137	20,09	—	—
1137	920	49,30		
920	879	20,13		
879	878	49,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:436

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	991 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(991,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:437

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1138	476 669,81	1 365 626,79	—	—	—	—	—
180	476 669,23	1 365 607,06	—	—			
183	476 719,09	1 365 605,46	—	—			
1139	476 719,16	1 365 626,00	—	—			
1140	—	—	476 669,81	1 365 626,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1141	—	—	476 669,23	1 365 607,06			
1142	—	—	476 719,09	1 365 605,46			
1143	—	—	476 719,17	1 365 625,99			
1140	—	—	476 669,81	1 365 626,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1140	1141	19,73	—	—
1141	1142	49,89		
1142	1143	20,53		
1143	1140	49,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:437

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	999 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(999,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:44

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
961	476 450,84	1 365 820,52	—	—	—	—	—
1150	476 450,85	1 365 800,25	—	—			
1151	476 500,04	1 365 799,46	—	—			
1152	476 500,22	1 365 819,48	—	—			
1153	—	—	476 450,84	1 365 820,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1154	—	—	476 450,88	1 365 800,18			
1155	—	—	476 500,05	1 365 799,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
1156	—	—	476 500,22	1 365 819,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1153	—	—	476 450,84	1 365 820,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1153	1154	20,34	—	—
1154	1155	49,18		
1155	1156	20,09		
1156	1153	49,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	996 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(996,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:444

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1157	476 219,54	1 365 926,42	—	—	—	—	—
1158	476 219,78	1 365 946,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1159	476 170,30	1 365 947,49	—	—	—	—	—
1160	476 170,10	1 365 927,40	—	—			
1161	—	—	476 219,54	1 365 926,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1162	—	—	476 219,75	1 365 946,98			
1163	—	—	476 170,27	1 365 947,57			
1164	—	—	476 170,10	1 365 927,40			
1161	—	—	476 219,54	1 365 926,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1161	1162	20,56	—	—
1162	1163	49,48		
1163	1164	20,17		
1164	1161	49,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:444

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1007 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 007,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:448

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1171	476 661,04	1 365 686,68	—	—	—	—	—	
17	476 661,26	1 365 706,68	—	—				
20	476 612,16	1 365 707,30	—	—				
1172	476 611,97	1 365 687,30	—	—				
1173	—	—	476 661,80	1 365 686,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
21	—	—	476 662,01	1 365 706,25		0,10		
24	—	—	476 612,91	1 365 706,87				
1174	—	—	476 612,73	1 365 686,81		0,20		
1173	—	—	476 661,80	1 365 686,16				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:448

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1173	21	20,09	—	—
21	24	49,10		
24	1174	20,06		
1174	1173	49,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:448

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	986 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(986,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:456

Зона №		1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1189	475 999,20	1 365 479,12	—	—	—	—	—	
1190	476 049,00	1 365 477,89	—	—				
1191	476 049,33	1 365 497,85	—	—				
914	475 999,63	1 365 499,35	—	—				
1192	—	—	475 998,26	1 365 479,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,60		—
1193	—	—	476 047,75	1 365 477,90				
1194	—	—	476 047,99	1 365 497,88		0,10		
918	—	—	475 998,62	1 365 499,35				
1192	—	—	475 998,26	1 365 479,13				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:456

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1192	1193	49,51	—	—
1193	1194	19,98		
1194	918	49,39		
918	1192	20,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:456

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	994 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(994,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:458

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1198	476 610,60	1 365 778,16	—	—	—	—	—
1199	476 610,83	1 365 797,97	—	—			
1200	476 560,76	1 365 799,04	—	—			
1201	476 560,56	1 365 779,00	—	—			
1202	—	—	476 610,58	1 365 777,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1203	—	—	476 610,81	1 365 796,83			
1204	—	—	476 560,74	1 365 797,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
1205	—	—	476 560,19	1 365 777,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1202	—	—	476 610,58	1 365 777,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:458

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1202	1203	19,81	—	—
1203	1204	50,08		
1204	1205	20,36		
1205	1202	50,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:458

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1009 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 009,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:460

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1210	476 609,79	1 365 707,35	—	—	—	—	—
1211	476 610,02	1 365 727,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1212	476 560,01	1 365 727,97	—	—	—	—	—
1213	476 559,77	1 365 707,97	—	—			
1214	—	—	476 609,55	1 365 687,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1215	—	—	476 609,78	1 365 707,35			
1216	—	—	476 559,77	1 365 707,97			
1217	—	—	476 559,53	1 365 687,97			
1214	—	—	476 609,55	1 365 687,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1214	1215	20,00	—	—
1215	1216	50,01		
1216	1217	20,00		
1217	1214	50,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:460

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:468

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1168	476 384,12	1 365 490,45	—	—	—	—	—
1227	476 334,42	1 365 491,49	—	—			
1228	476 334,17	1 365 471,43	—	—			
1229	476 383,87	1 365 470,38	—	—			
1230	—	—	476 384,12	1 365 490,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1231	—	—	476 334,42	1 365 491,49			
1232	—	—	476 334,16	1 365 471,42			
1233	—	—	476 383,86	1 365 470,37			
1230	—	—	476 384,12	1 365 490,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:468

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1230	1231	49,71	—	—
1231	1232	20,07		
1232	1233	49,71		
1233	1230	20,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:468

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	998 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(998,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:469

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1234	476 550,33	1 365 727,63	—	—	—	—	—	
1235	476 500,71	1 365 727,98	—	—				
830	476 500,53	1 365 708,10	—	—				
1236	476 550,12	1 365 707,19	—	—				
1237	—	—	476 550,33	1 365 727,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
1238	—	—	476 500,71	1 365 727,98				
1239	—	—	476 500,53	1 365 708,10				
1240	—	—	476 550,12	1 365 707,20				
1237	—	—	476 550,33	1 365 727,63				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:469

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1237	1238	49,62	—	—
1238	1239	19,88		
1239	1240	49,60		
1240	1237	20,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:469

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:481

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1210	476 609,79	1 365 707,35	—	—	—	—	—
705	476 610,00	1 365 727,46	—	—			
708	476 559,67	1 365 728,23	—	—			
1213	476 559,77	1 365 707,97	—	—			
1215	—	—	476 609,78	1 365 707,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1269	—	—	476 610,00	1 365 727,46		0,10	
1270	—	—	476 559,67	1 365 728,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
1216	—	—	476 559,77	1 365 707,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1215	—	—	476 609,78	1 365 707,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:481

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1215	1269	20,11	—	—
1269	1270	50,34		
1270	1216	20,26		
1216	1215	50,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:481

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1013 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 013,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:485

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1273	476 773,42	1 365 935,39	—	—	—	—	—
1274	476 773,54	1 365 955,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1275	476 723,55	1 365 956,21	—	—	—	—	—
1107	476 723,42	1 365 936,16	—	—			
1276	—	—	476 773,42	1 365 935,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	
1277	—	—	476 773,54	1 365 955,42			
1278	—	—	476 723,55	1 365 956,21			
1279	—	—	476 723,42	1 365 936,16		0,20	
1276	—	—	476 773,42	1 365 935,38		0,50	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:485		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1276	1277	20,04	—		—		
1277	1278	50,00					
1278	1279	20,05					
1279	1276	50,01					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:485		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1002 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 002,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:489

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1290	476 495,69	1 365 468,05	—	—	—	—	—	
1282	476 495,92	1 365 487,98	—	—				
1285	476 446,04	1 365 488,58	—	—				
1007	476 445,77	1 365 468,54	—	—				
1291	—	—	476 495,69	1 365 468,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50		—
1292	—	—	476 495,92	1 365 487,98				
1293	—	—	476 446,04	1 365 488,58				
1294	—	—	476 445,77	1 365 468,54		0,20		
1291	—	—	476 495,69	1 365 468,04		0,50		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:489

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1291	1292	19,94	—	—
1292	1293	49,88		
1293	1294	20,04		
1294	1291	49,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:489

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	998 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(998,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:504

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1320	476 051,39	1 365 638,36	—	—	—	—	—
1321	476 051,83	1 365 658,69	—	—			
1322	476 002,20	1 365 659,95	—	—			
1323	476 001,84	1 365 639,85	—	—			
1324	—	—	476 049,67	1 365 638,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1325	—	—	476 049,92	1 365 658,73			
1326	—	—	476 001,19	1 365 659,95			
1327	—	—	476 000,83	1 365 639,85			
1324	—	—	476 049,67	1 365 638,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1324	1325	20,32	—	—
1325	1326	48,75		
1326	1327	20,10		
1327	1324	48,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:504

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	986 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(986,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:505

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1122	476 050,95	1 365 618,40	—	—	—	—	—
1320	476 051,39	1 365 638,36	—	—			
1323	476 001,84	1 365 639,85	—	—			
1123	476 001,49	1 365 619,61	—	—			
1124	—	—	476 049,41	1 365 618,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1324	—	—	476 049,67	1 365 638,41		0,20	
1327	—	—	476 000,83	1 365 639,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
1125	—	—	476 000,48	1 365 619,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1124	—	—	476 049,41	1 365 618,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:505

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1124	1324	19,99	—	—
1324	1327	48,86		
1327	1125	20,24		
1125	1124	48,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:505

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	984 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(984,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:514

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	476 115,34	1 365 576,89	—	—	—	—	—
368	476 115,28	1 365 556,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
369	476 164,85	1 365 556,02	—	—	—	—	—
68	476 165,13	1 365 575,84	—	—			
1343	—	—	476 115,34	1 365 576,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
370	—	—	476 115,37	1 365 555,54		0,20	
373	—	—	476 164,85	1 365 556,02			
1344	—	—	476 165,13	1 365 575,84			
1343	—	—	476 115,34	1 365 576,89		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:514

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1343	370	21,35	—	—
370	373	49,48		
373	1344	19,82		
1344	1343	49,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:514

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1022 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:523

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
848	476 330,78	1 365 983,14	—	—	—	—	—
1058	476 330,99	1 366 003,45	—	—			
1356	476 281,93	1 366 004,18	—	—			
1357	476 281,69	1 365 983,73	—	—			
1358	—	—	476 330,78	1 365 983,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1359	—	—	476 330,99	1 366 003,45		0,20	
1360	—	—	476 280,99	1 366 004,19			
1361	—	—	476 280,79	1 365 983,74			
1358	—	—	476 330,78	1 365 983,14		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:523

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1358	1359	20,31	—	—
1359	1360	50,01		
1360	1361	20,45		
1361	1358	49,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:523

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1019 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 019,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:534

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
749	476 611,76	1 365 877,46	—	—	—	—	—
1071	476 611,99	1 365 896,48	—	—			
1383	476 560,32	1 365 897,29	—	—			
1384	476 560,06	1 365 878,25	—	—			
1385	—	—	476 611,76	1 365 877,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1073	—	—	476 611,99	1 365 899,12		0,20	
1386	—	—	476 562,02	1 365 899,90			
1387	—	—	476 561,76	1 365 878,22			
1385	—	—	476 611,76	1 365 877,46		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:534

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1385	1073	21,66	—	—
1073	1386	49,98		
1386	1387	21,68		
1387	1385	50,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:534

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1083 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 083,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:55

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	475 879,47	1 365 680,99	—	—	—	—	—
313	475 929,58	1 365 680,36	—	—			
1402	475 929,96	1 365 700,36	—	—			
1403	475 879,83	1 365 700,99	—	—			
1404	—	—	475 879,47	1 365 680,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1405	—	—	475 929,58	1 365 680,36			
1406	—	—	475 929,92	1 365 700,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
1407	—	—	475 879,83	1 365 700,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1404	—	—	475 879,47	1 365 680,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1404	1405	50,11	—	—
1405	1406	20,07		
1406	1407	50,09		
1407	1404	20,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1004 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 004,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:554

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1410	476 613,38	1 366 016,18	—	—	—	—	—
1131	476 613,62	1 366 036,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1130	476 563,74	1 366 037,34	—	—	—	—	—
1411	476 563,46	1 366 017,35	—	—			
1412	—	—	476 613,38	1 366 018,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1133	—	—	476 613,62	1 366 038,89			
1132	—	—	476 563,74	1 366 039,98			
1413	—	—	476 563,46	1 366 019,99			
1412	—	—	476 613,38	1 366 018,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:554		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1412	1133	20,07	—		—		
1133	1132	49,89					
1132	1413	19,99					
1413	1412	49,93					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:554		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1000 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 000,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:555

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1414	476 613,15	1 365 996,24	—	—	—	—	—
1410	476 613,38	1 366 016,18	—	—			
1411	476 563,46	1 366 017,35	—	—			
1415	476 563,21	1 365 997,23	—	—			
1416	—	—	476 613,15	1 365 998,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1412	—	—	476 613,38	1 366 018,82			
1413	—	—	476 563,46	1 366 019,99			
1417	—	—	476 563,21	1 365 999,87			
1416	—	—	476 613,15	1 365 998,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:555

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1416	1412	19,94	—	—
1412	1413	49,93		
1413	1417	20,12		
1417	1416	49,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:555

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:566

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1430	475 985,82	1 365 406,84	—	—	—	—	—	
500	475 986,36	1 365 419,94	—	—				
503	475 936,24	1 365 420,30	—	—				
1431	475 935,78	1 365 403,39	—	—				
1432	—	—	475 985,82	1 365 406,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
504	—	—	475 986,06	1 365 419,94				
507	—	—	475 936,11	1 365 420,30				
1433	—	—	475 935,78	1 365 403,39				
1432	—	—	475 985,82	1 365 406,84				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:566

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1432	504	13,10	—	—
504	507	49,95		
507	1433	16,91		
1433	1432	50,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:566

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	750 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(750,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:573

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1199	476 610,83	1 365 797,97	—	—	—	—	—
1261	476 611,06	1 365 817,47	—	—			
1260	476 561,07	1 365 818,23	—	—			
1443	476 559,36	1 365 818,26	—	—			
1444	476 559,14	1 365 799,07	—	—			
1200	476 560,76	1 365 799,04	—	—			
1203	—	—	476 610,81	1 365 796,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1445	—	—	476 611,06	1 365 817,47		0,50	

1	2	3	4	5	6	7	8
1446	—	—	476 561,07	1 365 818,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1447	—	—	476 560,74	1 365 797,90		0,20	
1203	—	—	476 610,81	1 365 796,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:573

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1203	1445	20,64	—	—
1445	1446	50,00		
1446	1447	20,33		
1447	1203	50,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:573

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1025 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 025,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:575

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8	
814	475 989,69	1 365 539,36	—	—	—	—	—	
623	475 990,29	1 365 559,31	—	—				
626	475 940,37	1 365 559,72	—	—				
811	475 939,53	1 365 539,70	—	—				
818	—	—	475 988,22	1 365 539,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		—
627	—	—	475 988,58	1 365 559,35				
630	—	—	475 938,87	1 365 559,74				
815	—	—	475 938,48	1 365 539,68				
818	—	—	475 988,22	1 365 539,37				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:575

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
818	627	19,98	—	—
627	630	49,71		
630	815	20,06		
815	818	49,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:575

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	996 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(996,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:596

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1321	476 051,83	1 365 658,69	—	—	—	—	—
570	476 052,27	1 365 678,80	—	—			
569	476 002,56	1 365 679,99	—	—			
1322	476 002,20	1 365 659,95	—	—			
1325	—	—	476 049,92	1 365 658,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
574	—	—	476 050,14	1 365 678,82			
573	—	—	476 001,55	1 365 679,99			
1326	—	—	476 001,19	1 365 659,95			
1325	—	—	476 049,92	1 365 658,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:596

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1325	574	20,09	—	—
574	573	48,60		
573	1326	20,04		
1326	1325	48,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:596

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	977 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(977,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:605

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1478	475 992,54	1 365 779,61	—	—	—	—	—
1479	475 992,56	1 365 789,62	—	—			
1480	475 942,91	1 365 790,33	—	—			
1481	475 942,89	1 365 780,48	—	—			
1482	—	—	475 992,88	1 365 779,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1483	—	—	475 992,72	1 365 790,36			
1484	—	—	475 942,91	1 365 790,64			
1485	—	—	475 942,89	1 365 780,48			
1482	—	—	475 992,88	1 365 779,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:605

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1482	1483	10,75	—	—
1483	1484	49,81		
1484	1485	10,16		
1485	1482	50,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:605

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	522 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(522,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:606

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1486	475 992,52	1 365 769,50	—	—	—	—	—
1478	475 992,54	1 365 779,61	—	—			
1481	475 942,89	1 365 780,48	—	—			
1487	475 942,87	1 365 770,21	—	—			
1488	—	—	475 992,84	1 365 769,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1482	—	—	475 992,88	1 365 779,61			
1485	—	—	475 942,89	1 365 780,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
1489	—	—	475 942,87	1 365 770,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1488	—	—	475 992,84	1 365 769,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:606

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1488	1482	9,99	—	—
1482	1485	50,00		
1485	1489	10,27		
1489	1488	49,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:606

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	506 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(506,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:77

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1503	475 734,70	1 365 523,23	—	—	—	—	—
383	475 735,01	1 365 543,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
387	475 685,01	1 365 543,56	—	—	—	—	—
1504	475 684,69	1 365 523,57	—	—			
1505	—	—	475 734,52	1 365 522,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1506	—	—	475 735,01	1 365 543,23		0,20	
1507	—	—	475 685,01	1 365 543,56		0,00	
1508	—	—	475 684,53	1 365 523,51		0,10	
1505	—	—	475 734,52	1 365 522,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:77		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1505	1506	20,36	—		—		
1506	1507	50,00					
1507	1508	20,06					
1508	1505	49,99					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:77		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1010 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 010,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:78

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1509	476 663,14	1 366 016,27	—	—	—	—	—
721	476 662,32	1 366 036,29	—	—			
724	476 615,40	1 366 036,66	—	—			
1510	476 615,00	1 366 016,88	—	—			
1511	—	—	476 663,14	1 366 016,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
725	—	—	476 663,30	1 366 036,29			
728	—	—	476 615,40	1 366 036,66			
1512	—	—	476 615,00	1 366 016,80			
1511	—	—	476 663,14	1 366 016,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1511	725	20,02	—	—
725	728	47,90		
728	1512	19,86		
1512	1511	48,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	958 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(958,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:88

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1523	476 219,26	1 365 906,26	—	—	—	—	—
1157	476 219,54	1 365 926,42	—	—			
1160	476 170,10	1 365 927,40	—	—			
1524	476 169,89	1 365 907,00	—	—			
1525	—	—	476 219,22	1 365 906,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1161	—	—	476 219,54	1 365 926,42			
1164	—	—	476 170,10	1 365 927,40			
1526	—	—	476 169,85	1 365 907,06			
1525	—	—	476 219,22	1 365 906,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1525	1161	20,10	—	—
1161	1164	49,45		
1164	1526	20,34		
1526	1525	49,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	999 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(999,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:929

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	476 612,69	1 365 956,36	—	—	—	—	—
1543	476 612,92	1 365 976,30	—	—			
1544	476 562,92	1 365 977,17	—	—			
278	476 562,63	1 365 957,10	—	—			
281	—	—	476 612,69	1 365 959,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1545	—	—	476 612,92	1 365 978,94		0,10	
1546	—	—	476 562,92	1 365 979,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
280	—	—	476 562,63	1 365 959,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
281	—	—	476 612,69	1 365 959,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:929

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	1545	19,94	—	—
1545	1546	50,01		
1546	280	20,07		
280	281	50,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:929

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:931

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1543	476 612,92	1 365 976,30	—	—	—	—	—
1414	476 613,15	1 365 996,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1415	476 563,21	1 365 997,23	—	—	—	—	—
1544	476 562,92	1 365 977,17	—	—			
1545	—	—	476 612,92	1 365 978,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1416	—	—	476 613,15	1 365 998,88		0,20	
1417	—	—	476 563,21	1 365 999,87			
1546	—	—	476 562,92	1 365 979,81		0,10	
1545	—	—	476 612,92	1 365 978,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:931		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1545	1416	19,94	—		—		
1416	1417	49,95					
1417	1546	20,06					
1546	1545	50,01					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:931		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1000 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 000,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:932

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1549	476 657,46	1 365 606,74	—	—	—	—	—	
1550	476 657,90	1 365 626,71	—	—				
1551	476 660,29	1 365 626,66	—	—				
857	476 660,61	1 365 646,58	—	—				
860	476 611,64	1 365 647,42	—	—				
1552	476 611,60	1 365 627,82	—	—				
1553	476 611,29	1 365 607,58	—	—				
1554	—	—	476 661,22	1 365 606,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
1555	—	—	476 661,36	1 365 646,15		0,20		
864	—	—	476 612,39	1 365 646,99		0,10		
1556	—	—	476 611,30	1 365 607,54				
1554	—	—	476 661,22	1 365 606,64				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:932

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1554	1555	39,51	—	—
1555	864	48,98		
864	1556	39,47		
1556	1554	49,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:932

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1953 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 953,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:99

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1562	476 669,85	1 365 566,51	—	—	—	—	—	
1563	476 668,84	1 365 546,57	—	—				
1564	476 718,86	1 365 545,79	—	—				
1565	476 718,94	1 365 565,74	—	—				
1566	—	—	476 668,81	1 365 566,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
1567	—	—	476 668,85	1 365 546,52				
1568	—	—	476 718,87	1 365 545,74				
1569	—	—	476 718,95	1 365 565,69				
1566	—	—	476 668,81	1 365 566,52				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1566	1567	20,00	—	—
1567	1568	50,03		
1568	1569	19,95		
1569	1566	50,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:219

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1572	476 053,76	1 365 789,27	—	—	—	—	—
1573	476 053,88	1 365 768,99	—	—			
1574	476 103,25	1 365 767,99	—	—			
1575	476 103,12	1 365 788,24	—	—			
1576	—	—	476 053,92	1 365 789,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
1577	—	—	476 054,04	1 365 769,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1578	—	—	476 103,41	1 365 768,37			
1579	—	—	476 103,28	1 365 788,62			
1576	—	—	476 053,92	1 365 789,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1576	1577	20,28	—	—
1577	1578	49,38		
1578	1579	20,25		
1579	1576	49,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:522

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1575	476 103,12	1 365 788,24	—	—	—	—	—
1580	476 103,09	1 365 808,75	—	—			
1581	476 053,79	1 365 809,23	—	—			
1572	476 053,76	1 365 789,27	—	—			
1579	—	—	476 103,28	1 365 788,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1582	—	—	476 103,25	1 365 809,13			
1583	—	—	476 053,95	1 365 809,61			
1576	—	—	476 053,92	1 365 789,65			
1579	—	—	476 103,28	1 365 788,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1579	1582	20,51	—	—
1582	1583	49,30		
1583	1576	19,96		
1576	1579	49,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:522

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	998 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(998,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:218

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1580	476 103,09	1 365 808,75	—	—	—	—	—
1584	476 103,48	1 365 828,94	—	—			
1585	476 053,66	1 365 829,40	—	—			
1581	476 053,79	1 365 809,23	—	—			
1582	—	—	476 103,25	1 365 809,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1586	—	—	476 103,47	1 365 829,32		0,10	
1587	—	—	476 053,82	1 365 829,78		0,20	
1583	—	—	476 053,95	1 365 809,61			
1582	—	—	476 103,25	1 365 809,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1582	1586	20,19	—	—
1586	1587	49,65		
1587	1583	20,17		
1583	1582	49,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	998 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(998,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:101

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1584	476 103,48	1 365 828,94	—	—	—	—	—
1588	476 103,10	1 365 849,07	—	—			
1589	476 053,62	1 365 849,53	—	—			
1585	476 053,66	1 365 829,40	—	—			
1586	—	—	476 103,47	1 365 829,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1590	—	—	476 103,26	1 365 849,45			
1591	—	—	476 053,78	1 365 849,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
1587	—	—	476 053,82	1 365 829,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1586	—	—	476 103,47	1 365 829,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1586	1590	20,13	—	—
1590	1591	49,48		
1591	1587	20,13		
1587	1586	49,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	998 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(998,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:140

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1592	476 103,06	1 365 869,18	—	—	—	—	—
1593	476 053,60	1 365 869,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1589	476 053,62	1 365 849,53	—	—	—	—	—
1588	476 103,10	1 365 849,07	—	—			
1594	—	—	476 103,22	1 365 869,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1595	—	—	476 053,76	1 365 870,08			
1591	—	—	476 053,78	1 365 849,91			
1590	—	—	476 103,26	1 365 849,45			
1594	—	—	476 103,22	1 365 869,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:140		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1594	1595	49,46	—		—		
1595	1591	20,17					
1591	1590	49,48					
1590	1594	20,11					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:140		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			996 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(996,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:141

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1592	476 103,06	1 365 869,18	—	—	—	—	—
1596	476 103,27	1 365 889,30	—	—			
1597	476 053,56	1 365 889,70	—	—			
1593	476 053,60	1 365 869,70	—	—			
1594	—	—	476 103,22	1 365 869,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1598	—	—	476 103,43	1 365 889,68			
1599	—	—	476 053,72	1 365 890,08			
1595	—	—	476 053,76	1 365 870,08			
1594	—	—	476 103,22	1 365 869,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1594	1598	20,12	—	—
1598	1599	49,71		
1599	1595	20,00		
1595	1594	49,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	995 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(995,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:91

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1596	476 103,27	1 365 889,30	—	—	—	—	—
1600	476 103,33	1 365 909,42	—	—			
1601	476 053,53	1 365 909,78	—	—			
1602	476 053,56	1 365 889,71	—	—			
1598	—	—	476 103,43	1 365 889,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1603	—	—	476 103,49	1 365 909,80			
1604	—	—	476 053,69	1 365 910,16			
1605	—	—	476 053,72	1 365 890,09			
1598	—	—	476 103,43	1 365 889,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1598	1603	20,12	—	—
1603	1604	49,80		
1604	1605	20,07		
1605	1598	49,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:84

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1600	476 103,33	1 365 909,42	—	—	—	—	—
1606	476 103,30	1 365 929,54	—	—			
1607	476 053,49	1 365 929,90	—	—			
1601	476 053,53	1 365 909,78	—	—			
1603	—	—	476 103,49	1 365 909,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1608	—	—	476 103,46	1 365 929,92			
1609	—	—	476 053,65	1 365 930,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
1604	—	—	476 053,69	1 365 910,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1603	—	—	476 103,49	1 365 909,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1603	1608	20,12	—	—
1608	1609	49,81		
1609	1604	20,12		
1604	1603	49,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1002 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 002,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:89

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1606	476 103,30	1 365 929,54	—	—	—	—	—
1610	476 103,26	1 365 949,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1611	476 053,46	1 365 950,02	—	—	—	—	—
1607	476 053,49	1 365 929,90	—	—			
1608	—	—	476 103,46	1 365 929,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1612	—	—	476 103,42	1 365 950,04			
1613	—	—	476 053,62	1 365 950,40			
1609	—	—	476 053,65	1 365 930,28			
1608	—	—	476 103,46	1 365 929,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:89		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1608	1612	20,12	—		—		
1612	1613	49,80					
1613	1609	20,12					
1609	1608	49,81					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:89		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1002 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 002,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:87

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1610	476 103,26	1 365 949,66	—	—	—	—	—
1614	476 103,22	1 365 969,78	—	—			
1615	476 053,43	1 365 970,14	—	—			
1611	476 053,46	1 365 950,02	—	—			
1612	—	—	476 103,42	1 365 950,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1616	—	—	476 103,38	1 365 970,16			
1617	—	—	476 053,59	1 365 970,52			
1613	—	—	476 053,62	1 365 950,40			
1612	—	—	476 103,42	1 365 950,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1612	1616	20,12	—	—
1616	1617	49,79		
1617	1613	20,12		
1613	1612	49,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1002 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 002,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:450

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1614	476 103,22	1 365 969,78	—	—	—	—	—
1618	476 103,00	1 365 989,74	—	—			
1619	476 053,39	1 365 990,42	—	—			
1615	476 053,43	1 365 970,14	—	—			
1616	—	—	476 103,38	1 365 970,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1620	—	—	476 103,16	1 365 990,12			
1621	—	—	476 053,55	1 365 990,80			
1617	—	—	476 053,59	1 365 970,52			
1616	—	—	476 103,38	1 365 970,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:450

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1616	1620	19,96	—	—
1620	1621	49,61		
1621	1617	20,28		
1617	1616	49,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:450

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:451

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1618	476 103,00	1 365 989,74	—	—	—	—	—
1622	476 102,74	1 366 009,83	—	—			
1623	476 053,40	1 366 010,40	—	—			
1619	476 053,39	1 365 990,42	—	—			
1620	—	—	476 103,16	1 365 990,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1624	—	—	476 102,90	1 366 010,21			
1625	—	—	476 053,56	1 366 010,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
1621	—	—	476 053,55	1 365 990,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1620	—	—	476 103,16	1 365 990,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:451

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1620	1624	20,09	—	—
1624	1625	49,34		
1625	1621	19,98		
1621	1620	49,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:451

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	991 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(991,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:602

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1626	476 102,90	1 366 030,07	476 102,90	1 366 030,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1627	476 102,89	1 366 050,38	476 102,89	1 366 050,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1628	476 053,30	1 366 050,81	476 053,30	1 366 050,81			
1629	476 053,33	1 366 030,76	—	—	—		
1630	—	—	476 053,56	1 366 030,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1626	476 102,90	1 366 030,07	476 102,90	1 366 030,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:602

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1626	1627	20,31	—	—
1627	1628	49,59		
1628	1630	20,17		
1630	1626	49,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:602

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 001,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1633	476 103,05	1 366 090,56	476 103,05	1 366 090,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1634	476 103,06	1 366 090,57	476 103,06	1 366 090,57		0,30	
1635	476 053,23	1 366 091,19	476 053,23	1 366 091,19			
1636	476 053,01	1 366 075,11	—	—	—	—	
1637	476 102,61	1 366 074,70	—	—			
1638	—	—	476 053,26	1 366 070,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1639	—	—	476 102,85	1 366 070,57			
1633	476 103,05	1 366 090,56	476 103,05	1 366 090,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1633	1634	0,01	—	—
1634	1635	49,83		
1635	1638	20,23		
1638	1639	49,59		
1639	1633	19,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:390

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1717	475 868,51	1 365 681,14	475 868,51	1 365 681,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
1718	—	—	475 869,15	1 365 708,24			
1719	—	—	475 840,08	1 365 708,53			
1720	—	—	475 830,68	1 365 690,41	Картометрический метод	0,10	
1721	475 868,93	1 365 701,14	—	—	—	—	
1722	475 818,93	1 365 701,76	—	—			
1723	475 818,51	1 365 681,77	475 818,51	1 365 681,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	
1717	475 868,51	1 365 681,14	475 868,51	1 365 681,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:390

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1717	1718	27,11	—	—

1	2	3	4	5
1718	1719	29,07	—	—
1719	1720	20,41		
1720	1723	14,93		
1723	1717	50,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:390

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:156

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1724	476 099,49	1 365 416,49	—	—	—	—	—
1725	476 099,71	1 365 436,65	—	—			
1726	476 049,71	1 365 437,33	—	—			
1727	476 049,45	1 365 417,52	—	—			
1728	—	—	476 102,29	1 365 415,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1729	—	—	476 102,51	1 365 436,06			
1730	—	—	476 052,51	1 365 436,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
1731	—	—	476 052,25	1 365 416,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1728	—	—	476 102,29	1 365 415,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1728	1729	20,16	—	—
1729	1730	50,00		
1730	1731	19,81		
1731	1728	50,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:289

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1732	476 101,68	1 365 448,93	—	—	—	—	—
1733	476 101,77	1 365 468,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1734	476 051,77	1 365 469,17	—	—	—	—	—
1735	476 051,68	1 365 449,17	—	—			
1736	—	—	476 102,51	1 365 436,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1737	—	—	476 102,60	1 365 456,06			
1738	—	—	476 052,60	1 365 456,30			
1739	—	—	476 052,51	1 365 436,74			
1736	—	—	476 102,51	1 365 436,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:289		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1736	1737	20,00	—		—		
1737	1738	50,00					
1738	1739	19,56					
1739	1736	50,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:289		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			989 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(989,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:254

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1733	476 101,77	1 365 468,93	—	—	—	—	—
1740	476 101,87	1 365 488,93	—	—			
1741	476 051,87	1 365 489,17	—	—			
1734	476 051,77	1 365 469,17	—	—			
1737	—	—	476 102,60	1 365 456,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1742	—	—	476 102,70	1 365 476,06			
1743	—	—	476 052,70	1 365 476,30			
1738	—	—	476 052,60	1 365 456,30			
1737	—	—	476 102,60	1 365 456,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1737	1742	20,00	—	—
1742	1743	50,00		
1743	1738	20,00		
1738	1737	50,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:299

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1740	476 101,87	1 365 488,93	—	—	—	—	—
1744	476 101,96	1 365 508,93	—	—			
1745	476 051,96	1 365 509,16	—	—			
1741	476 051,87	1 365 489,17	—	—			
1742	—	—	476 102,70	1 365 476,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1746	—	—	476 102,79	1 365 496,06			
1747	—	—	476 052,79	1 365 496,29			
1743	—	—	476 052,70	1 365 476,30			
1742	—	—	476 102,70	1 365 476,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1742	1746	20,00	—	—
1746	1747	50,00		
1747	1743	19,99		
1743	1742	50,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:230

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1744	476 101,96	1 365 508,93	—	—	—	—	—
1748	476 102,06	1 365 528,93	—	—			
1749	476 052,06	1 365 529,16	—	—			
1745	476 051,96	1 365 509,16	—	—			
1746	—	—	476 102,79	1 365 496,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1750	—	—	476 102,89	1 365 516,06			
1751	—	—	476 052,89	1 365 516,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
1747	—	—	476 052,79	1 365 496,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1746	—	—	476 102,79	1 365 496,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1746	1750	20,00	—	—
1750	1751	50,00		
1751	1747	20,00		
1747	1746	50,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:246

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1748	476 102,06	1 365 528,93	—	—	—	—	—
1752	476 102,15	1 365 548,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1753	476 052,15	1 365 549,16	—	—	—	—	—
1749	476 052,06	1 365 529,16	—	—			
1750	—	—	476 102,89	1 365 516,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1754	—	—	476 102,98	1 365 536,06			
1755	—	—	476 053,35	1 365 536,75			
1751	—	—	476 052,89	1 365 516,29			
1750	—	—	476 102,89	1 365 516,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1750	1754	20,00	—	—
1754	1755	49,63		
1755	1751	20,47		
1751	1750	50,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1008 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 008,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:249

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1752	476 102,15	1 365 548,93	—	—	—	—	—
1756	476 102,25	1 365 568,93	—	—			
1757	476 052,25	1 365 569,16	—	—			
1753	476 052,15	1 365 549,16	—	—			
1754	—	—	476 102,98	1 365 536,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1758	—	—	476 103,08	1 365 556,06			
1759	—	—	476 053,73	1 365 557,59			
1755	—	—	476 053,35	1 365 536,75			
1754	—	—	476 102,98	1 365 536,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1754	1758	20,00	—	—
1758	1759	49,37		
1759	1755	20,84		
1755	1754	49,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1011 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 011,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:367

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1760	476 101,71	1 365 576,83	—	—	—	—	—
1761	476 102,05	1 365 597,34	—	—			
1762	476 052,53	1 365 598,32	—	—			
1763	476 052,36	1 365 578,36	—	—			
1764	—	—	476 103,08	1 365 576,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1765	—	—	476 103,42	1 365 596,64			
1766	—	—	476 053,90	1 365 597,62			
1767	—	—	476 053,73	1 365 577,66			
1764	—	—	476 103,08	1 365 576,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:367

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1764	1765	20,51	—	—
1765	1766	49,53		
1766	1767	19,96		
1767	1764	49,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:367

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 001,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:537

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1761	476 102,05	1 365 597,34	—	—	—	—	—
1768	476 102,37	1 365 617,46	—	—			
1769	476 052,70	1 365 618,48	—	—			
1762	476 052,53	1 365 598,32	—	—			
1765	—	—	476 103,42	1 365 596,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1770	—	—	476 103,74	1 365 616,76			
1771	—	—	476 054,07	1 365 617,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
1766	—	—	476 053,90	1 365 597,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1765	—	—	476 103,42	1 365 596,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1765	1770	20,12	—	—
1770	1771	49,68		
1771	1766	20,16		
1766	1765	49,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:537

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	999 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(999,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:539

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1768	476 102,37	1 365 617,46	—	—	—	—	—
1772	476 102,69	1 365 637,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1773	476 052,88	1 365 638,54	—	—	—	—	—
1769	476 052,70	1 365 618,48	—	—			
1770	—	—	476 103,74	1 365 616,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1774	—	—	476 104,06	1 365 636,87			
1775	—	—	476 054,25	1 365 637,84			
1771	—	—	476 054,07	1 365 617,78			
1770	—	—	476 103,74	1 365 616,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:539		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1770	1774	20,11	—		—		
1774	1775	49,82					
1775	1771	20,06					
1771	1770	49,68					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:43:0133045:539		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			999 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(999,00) = 11			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:424

Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1776	476 053,05	1 365 658,71	—	—	—	—	—	
1773	476 052,88	1 365 638,54	—	—				
1772	476 102,69	1 365 637,57	—	—				
1777	476 102,85	1 365 657,68	—	—				
1778	—	—	476 054,42	1 365 658,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		—
1775	—	—	476 054,25	1 365 637,84				
1774	—	—	476 104,06	1 365 636,87				
1779	—	—	476 104,22	1 365 656,98				
1778	—	—	476 054,42	1 365 658,01				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1778	1775	20,17	—	—
1775	1774	49,82		
1774	1779	20,11		
1779	1778	49,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:424

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1003 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 003,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:467

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1780	476 103,02	1 365 677,80	—	—	—	—	—
1781	476 053,22	1 365 678,72	—	—			
1782	476 053,05	1 365 658,72	—	—			
1783	476 102,85	1 365 657,69	—	—			
1784	—	—	476 104,39	1 365 677,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1785	—	—	476 054,56	1 365 678,09			
1786	—	—	476 054,42	1 365 658,02			
1787	—	—	476 104,22	1 365 656,98			
1784	—	—	476 104,39	1 365 677,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1784	1785	49,84	—	—
1785	1786	20,07		
1786	1787	49,81		
1787	1784	20,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:467

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 001,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:512

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1788	476 103,04	1 365 677,80	—	—	—	—	—
1789	476 103,20	1 365 697,62	—	—			
1790	476 053,47	1 365 698,83	—	—			
1791	476 053,19	1 365 678,79	—	—			
1792	—	—	476 104,41	1 365 677,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1793	—	—	476 104,57	1 365 697,22			
1794	—	—	476 054,84	1 365 698,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
1795	—	—	476 054,56	1 365 678,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1792	—	—	476 104,41	1 365 677,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:512

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1792	1793	20,12	—	—
1793	1794	49,74		
1794	1795	20,04		
1795	1792	49,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:512

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:501

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1796	476 103,20	1 365 697,92	—	—	—	—	—
1797	476 103,36	1 365 718,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1798	476 053,56	1 365 718,90	—	—	—	—	—
1790	476 053,47	1 365 698,83	—	—			
1799	—	—	476 104,57	1 365 697,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1800	—	—	476 104,73	1 365 717,38			
1801	—	—	476 054,93	1 365 718,24			
1794	—	—	476 054,84	1 365 698,13			
1799	—	—	476 104,57	1 365 697,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1799	1800	20,16	—	—
1800	1801	49,81		
1801	1794	20,11		
1794	1799	49,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:501

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1002 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:369

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1802	476 053,73	1 365 739,02	—	—	—	—	—
1798	476 053,56	1 365 718,90	—	—			
1797	476 103,36	1 365 718,04	—	—			
1803	476 103,52	1 365 738,16	—	—			
1804	—	—	476 055,10	1 365 738,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1801	—	—	476 054,93	1 365 718,24			
1800	—	—	476 104,73	1 365 717,38			
1805	—	—	476 104,89	1 365 737,46			
1804	—	—	476 055,10	1 365 738,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1804	1801	20,08	—	—
1801	1800	49,81		
1800	1805	20,08		
1805	1804	49,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:369

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:336

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1806	476 103,25	1 365 748,13	—	—	—	—	—
1807	476 103,25	1 365 767,99	—	—			
1808	476 053,88	1 365 768,99	—	—			
1809	476 053,77	1 365 748,36	—	—			
1810	—	—	476 104,89	1 365 737,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1811	—	—	476 104,79	1 365 757,56		0,20	
1812	—	—	476 055,39	1 365 758,56		0,10	
1813	—	—	476 055,10	1 365 738,32			
1810	—	—	476 104,89	1 365 737,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:43:0133045:336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1810	1811	20,10	—	—
1811	1812	49,41		
1812	1813	20,24		
1813	1810	49,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
23:43:0133045:336

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 23:43:0133045:591										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	476 686,21	1 365 558,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,12$
	н2О	—	—	—	476 686,21	1 365 549,51	—			
	н3О	—	—	—	476 679,09	1 365 549,51	—			
	н4О	—	—	—	476 679,09	1 365 558,76	—			
	н1О	—	—	—	476 686,21	1 365 558,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 23:43:0133045:591										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		—							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		23:43:0133045							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Бригантина снт, д 414							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 23:43:0133045:601										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5О	—	—	—	475 978,31	1 365 870,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,12$
	н6О	—	—	—	475 978,31	1 365 879,38	—			
	н7О	—	—	—	475 970,42	1 365 879,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	475 970,42	1 365 870,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,12$
	н50	—	—	—	475 978,31	1 365 870,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 23:43:0133045:601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	23:43:0133045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Бригантина снт, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Рябиновая
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 23:43:0133045:604										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9О	—	—	—	476 576,52	1 365 550,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,12$
	н10О	—	—	—	476 576,52	1 365 554,28	—			
	н11О	—	—	—	476 573,22	1 365 554,28	—			
	н12О	—	—	—	476 573,22	1 365 550,38	—			
	н9О	—	—	—	476 576,52	1 365 550,38	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 23:43:0133045:604										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	23:43:0133045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Прикубанский округ р-н, Бригантина снт, д 350
	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Вишневая
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 23:43:0000000:6440

Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	476 645,13	1 365 610,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,12$
	н30О	—	—	—	476 652,78	1 365 610,65	—			
	н31О	—	—	—	476 652,78	1 365 616,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32О	—	—	—	476 645,13	1 365 616,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,12$
	н29О	—	—	—	476 645,13	1 365 610,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 23:43:0000000:6440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	23:43:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Краснодарский край, Краснодар г, Елизаветинская ст-ца, Анисовая ул, д 407, Бригантина садовое товарищество
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**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, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером	23:43:0133045:933
-----------------------	-------------------

Зона №	1
--------	---

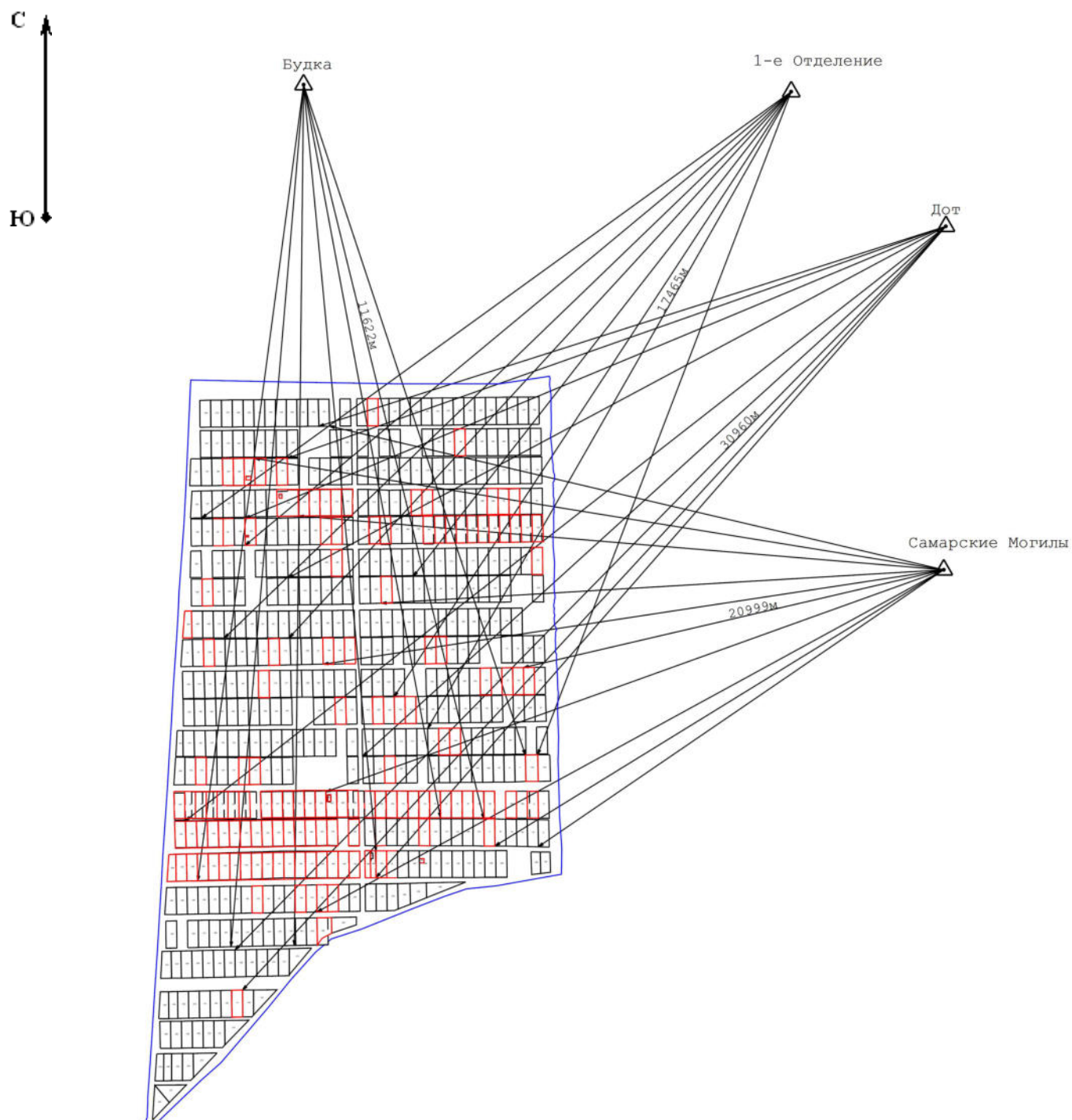
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

23:43:0133045:933(2)

23:43:01 33045:9 33(2)	н250	—	—	—	476 096,66	1 365 700,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(0,10^2 + 0,07^2)} = 0,12$
	н260	—	—	—	476 096,80	1 365 706,47	—			
	н270	—	—	—	476 084,42	1 365 706,54	—			
	н280	—	—	—	476 084,40	1 365 700,31	—			
	н250	—	—	—	476 096,66	1 365 700,05	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	23:43:0133045:933
---	-------------------

Схема геодезических построений



Масштаб 1:11 000

Условные обозначения:




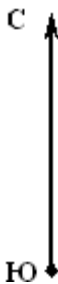
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Расстояние от геодезических пунктов до ближайшей точки объекта кадастровых работ

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков

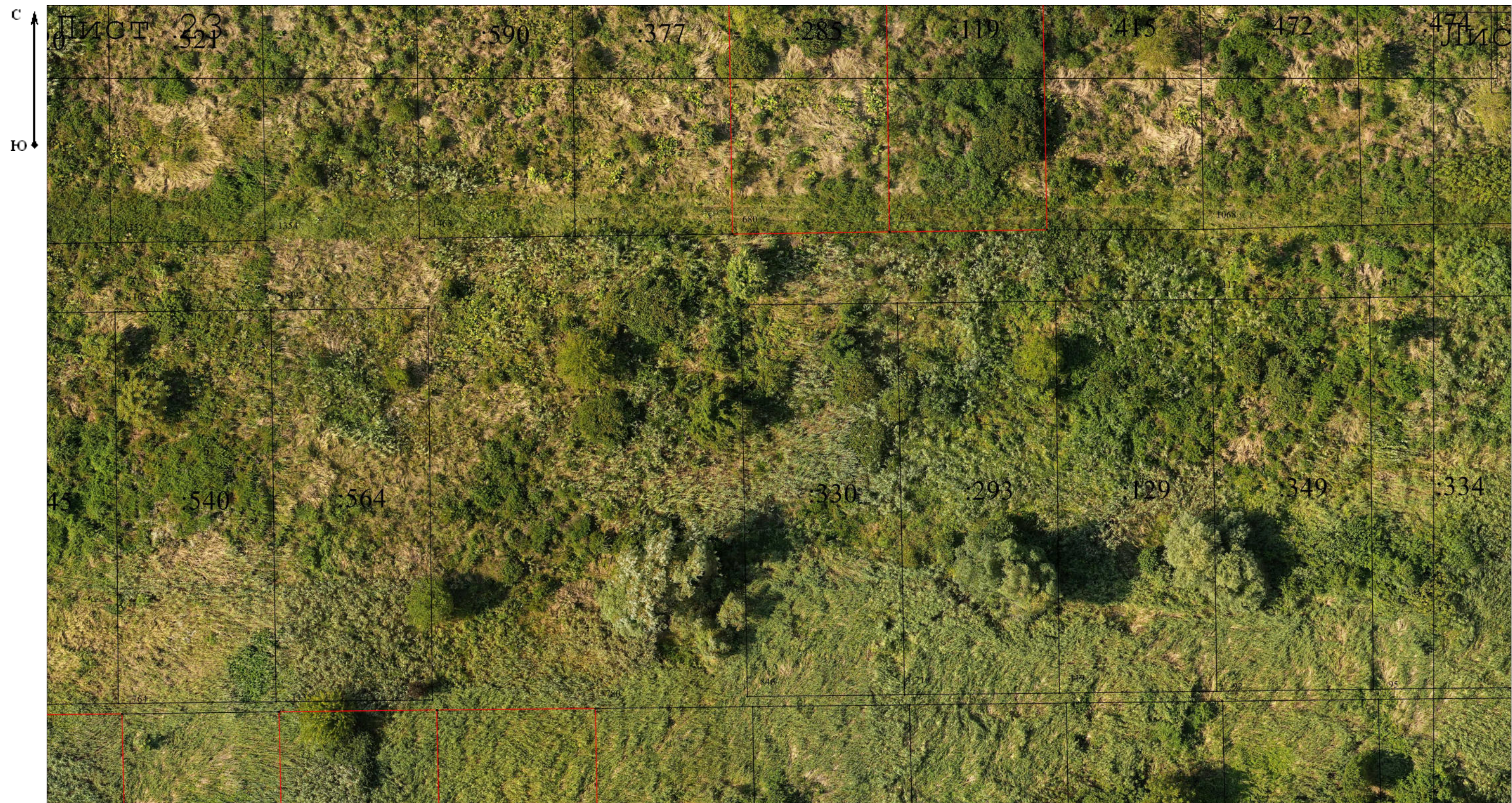


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков

С
Ю



Масштаб 1:500

Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков









Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 48

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер земельного участка