

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 16:33:051611, 16:33:000000

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "25" мая 2022 г. , 922000153-ОК, Государственный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "04" августа 2022 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: МИНИСТЕРСТВО ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
основной государственный регистрационный номер: 1021602851753  
идентификационный номер налогоплательщика: 1655043430

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Сафина Алсу Азатовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 141-201-425 85

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 311, 2015-12-25

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

Контактный телефон: +78435575483

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г.Казань, ул. Парижской Коммуны, д.8 lil\_kalsyy@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	11.05.2022	99/2022/466 420225	Кадастровый план территории кадастрового квартала 16:33:051611	-
2	Кадастровый план территории	30.05.2022	КУВИ- 001/2022- 82222649	Кадастровый план территории кадастрового квартала 16:33:000000	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Карта-план территории подготовлена на кадастровый квартал 16:33:051611 на основании государственного контракта №922000153-ОК от 24.05.2022г. Кадастровый квартал расположен в Зоне СХ2. Согласно ПРАВИЛАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «Кулаевское сельское поселение» ПЕСТРЕЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН предельные минимальные и максимальные размеры для земельных участков с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" установлены: минимальный размер 400 кв.м., максимальный размер 1000 кв.м. (Решение Совета Пестречинского муниципального района Республики Татарстан №70 от 20.05.2022г.) Правила землепользования и застройки размещены в информационно- телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <https://fgistp.economy.gov.ru/>.

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

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "04" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	16 33 019 ОМС 2	МСК-16, зона 1	480251.46	1357769.45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	-	16 33 032 ОМС 2	МСК-16, зона 1	472434.05	1319631.11	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	-	16 33 137 ОМС 2	МСК-16, зона 1	470896.20	1322906.16	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Комплект спутниковых геодезических многочастотных GNSS приемников Trimble R8 III	ой (серийный) номер прибора отс	№С-АМ/14-10-2021/107829743 от 14.10.2021г. до 13.10.2022 13.10.2022

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**16:33:051611:3У1 :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

**Система координат МСК-16, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40	467284.47	1328257.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
46	467274.59	1328275.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н4У	467250.07	1328263.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
41	467259.95	1328244.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
40	467284.47	1328257.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**16:33:051611:3У1 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	46	20.86	-	-
46	н4У	27.42	-	-
н4У	41	21.43	-	-
41	40	27.72	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		16:33:051611:3У1 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Пестречинский, Республика Татарстан, Пестречинский муниципальный район, садоводческое некоммерческое товарищество "Ручеек", з/у 275
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 ± 211
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$ ; $\Delta P = 3.5 * 0.2 * \sqrt{583} = 17 = 211$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

16:33:051611:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:2463 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	467350.79	1328229.91	467348.66	1328234.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2	467345.63	1328249.07	467342.97	1328257.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
3	467347.69	1328249.85	467321.04	1328250.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
4	467346.71	1328252.68	467326.72	1328228.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
5	467323.24	1328245.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:2463 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	467329.14	1328223.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
1	467350.79	1328229.91	467348.66	1328234.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:2463 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	22.92		-	-		
2	3	22.84		-	-		
3	4	22.92		-	-		
4	1	22.85		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:2463 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					523 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>					ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√523=16	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:2463 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	517
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:000000:2463 :**

1. -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:678 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	467350.87	1328254.01	467351.28	1328259.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
8	467342.36	1328274.31	467343.81	1328281.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
9	467314.59	1328265.29	467335.95	1328280.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
10	467323.24	1328245.20	467311.80	1328270.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
3	-	-	467321.04	1328250.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:678 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	467342.97	1328257.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
7	467350.87	1328254.01	467351.28	1328259.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:678 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
7	8	23.08		-	-		
8	9	7.96		-	-		
9	10	25.79		-	-		
10	3	22.35		-	-		
3	2	22.84		-	-		
2	7	8.66		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:678 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					757 +/- 19	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:678 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{757}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	636
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	121
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:000000:678 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1690 :**

**Система координат МСК-16, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	467335.22	1328304.21	467335.22	1328304.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
12	467326.73	1328320.93	467326.17	1328322.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
13	467295.77	1328304.60	467323.62	1328321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
14	467303.16	1328289.65	467295.10	1328307.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
14	-	-	467303.16	1328289.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1690 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	467335.22	1328304.21	467335.22	1328304.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1690 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
11	12	20.51		-	-		
12	13	2.81		-	-		
13	14	31.86		-	-		
14	14	19.36		-	-		
14	11	35.21		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1690 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				698 +/- 18		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{698} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				745		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				47		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 1000		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1690 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:000000:1690 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:498 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	467326.73	1328320.93	467323.62	1328321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
15	467318.82	1328339.29	467315.38	1328339.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
16	467287.86	1328322.97	467286.18	1328325.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
13	467295.77	1328304.60	467295.10	1328307.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
12	467326.73	1328320.93	467323.62	1328321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:498 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	15	20.27	-	-
15	16	32.66	-	-
16	13	20.17	-	-
13	12	31.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:498 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		652 +/- 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{652} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		698	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:000000:498 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:286 :**

**Система координат МСК-16, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	467318.82	1328339.29	467315.38	1328339.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
17	467307.41	1328356.10	467320.67	1328345.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
18	467279.11	1328341.17	467312.47	1328361.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
16	467287.86	1328322.97	467307.36	1328359.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
n1Y	-	-	467277.51	1328343.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:286 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	467286.18	1328325.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
15	467318.82	1328339.29	467315.38	1328339.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:286 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
15	17	7.36		-	-		
17	18	18.59		-	-		
18	16	5.77		-	-		
16	н1У	33.62		-	-		
н1У	16	20.21		-	-		
16	15	32.66		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:286 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					802 +/- 20	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:286 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{802}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	676
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	126
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:000000:286 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1109 :**

**Система координат МСК-16, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	467306.84	1328356.92	467307.36	1328359.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
20	467295.45	1328373.36	467296.40	1328376.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
21	467269.16	1328359.66	467295.78	1328376.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
22	467278.50	1328342.31	467268.93	1328361.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
n1Y	-	-	467277.51	1328343.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1109 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	467306.84	1328356.92	467307.36	1328359.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1109 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
19	20	20.77	-	-			
20	21	0.77	-	-			
21	22	30.79	-	-			
22	н1У	19.55	-	-			
н1У	19	33.62	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1109 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			654 +/- 18			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{654} = 18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			608			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			46			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			400 1000			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1109 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:000000:1109 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:499 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	467295.40	1328373.43	467295.78	1328376.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
24	467282.73	1328390.18	467296.40	1328376.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
25	467260.06	1328378.50	467285.52	1328392.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
26	467268.91	1328360.12	467284.41	1328392.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
n2У	-	-	467259.69	1328379.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:499 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	-	-	467268.93	1328361.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
23	467295.40	1328373.43	467295.78	1328376.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:499 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
23	24	0.77		-	-		
24	25	19.10		-	-		
25	26	1.13		-	-		
26	н2У	27.74		-	-		
н2У	22	20.63		-	-		
22	23	30.79		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:499 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					604 +/- 17	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:499 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{604}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	566
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:000000:499 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:535 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	467282.73	1328390.18	467284.41	1328392.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
27	467271.18	1328407.66	467285.52	1328392.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
28	467251.24	1328396.44	467270.73	1328407.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
25	467260.06	1328378.50	467264.34	1328404.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
нЗУ	-	-	467250.83	1328397.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:535 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	467259.69	1328379.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
24	467282.73	1328390.18	467284.41	1328392.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:535 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
24	27	1.13		-	-		
27	28	21.32		-	-		
28	25	7.26		-	-		
25	н3У	15.34		-	-		
н3У	н2У	19.55		-	-		
н2У	24	27.74		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:535 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				509 +/- 16		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:535 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{509}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	494
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:000000:535 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:517 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	467271.18	1328407.66	467264.34	1328404.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
29	467253.12	1328428.92	467270.73	1328407.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
30	467248.90	1328426.58	467253.87	1328429.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
31	467238.19	1328420.63	467253.29	1328429.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
28	467251.24	1328396.44	467238.43	1328421.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:517 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	-	-	467250.83	1328397.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
27	467271.18	1328407.66	467264.34	1328404.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:517 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
27	29	7.26		-	-		
29	30	27.78		-	-		
30	31	0.66		-	-		
31	28	16.82		-	-		
28	нЗУ	27.55		-	-		
нЗУ	27	15.34		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:517 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				551 +/- 16		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:517 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{551}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	548
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:000000:517 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:16 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	467320.44	1328231.04	467316.98	1328239.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
33	467320.26	1328238.96	467317.07	1328248.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
34	467312.04	1328257.19	467307.26	1328268.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
35	467307.36	1328254.94	467284.47	1328257.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
36	467289.37	1328246.64	467295.26	1328235.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:16 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	467297.65	1328227.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
38	467303.18	1328225.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
32	467320.44	1328231.04	467316.98	1328239.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
32	33	9.32	-	-			
33	34	22.07	-	-			
34	35	25.36	-	-			
35	36	24.07	-	-			
36	32	22.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 +/- 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{685} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	637
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:16 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:10 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	467273.53	1328217.96	467295.26	1328235.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
40	467291.99	1328232.95	467284.47	1328257.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
41	467284.45	1328257.28	467259.95	1328244.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
42	467266.66	1328247.67	467273.48	1328217.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
43	467259.93	1328244.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:10 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	467273.53	1328217.96	467295.26	1328235.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
39	40	24.00		-	-		
40	41	27.72		-	-		
41	42	29.64		-	-		
42	39	28.16		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:10 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					740 +/- 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{740} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>					690	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>					50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>					400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:10 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:10 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:11 :**

**Система координат МСК-16, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	467307.03	1328268.53	467307.26	1328268.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
45	467298.81	1328287.30	467298.90	1328287.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
46	467275.71	1328275.97	467274.59	1328275.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
47	467284.47	1328257.31	467284.47	1328257.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
44	467307.03	1328268.53	467307.26	1328268.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:11 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	20.64	-	-
45	46	26.98	-	-
46	47	20.86	-	-
47	44	25.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		543 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{543} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		523	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:11 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:6 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	467276.12	1328274.54	467274.59	1328275.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
49	467267.14	1328291.85	467267.20	1328293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
50	467242.24	1328279.65	467240.30	1328280.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
51	467250.91	1328261.75	467250.07	1328263.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
48	467276.12	1328274.54	467274.59	1328275.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:6 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	19.25	-	-
49	50	29.62	-	-
50	51	20.17	-	-
51	48	27.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		561 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{561} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		551	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:6 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:21 :**

**Система координат МСК-16, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	467298.92	1328287.49	467298.90	1328287.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
53	467291.58	1328303.24	467290.42	1328305.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
54	467267.16	1328291.95	467267.20	1328293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
46	467275.71	1328275.97	467274.59	1328275.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
52	467298.92	1328287.49	467298.90	1328287.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:21 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	19.73	-	-
53	54	26.02	-	-
54	46	19.25	-	-
46	52	26.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:21 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		516 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{516} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		529	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:21 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:12 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	467291.58	1328303.24	467290.42	1328305.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
55	467282.88	1328321.25	467281.70	1328323.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
56	467258.46	1328309.96	467258.18	1328311.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
54	467267.16	1328291.95	467267.20	1328293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
53	467291.58	1328303.24	467290.42	1328305.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:12 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	55	20.09	-	-
55	56	26.13	-	-
56	54	20.55	-	-
54	53	26.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:12 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		530 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{530} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		538	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:12 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:33 :**

**Система координат МСК-16, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	467267.14	1328291.85	467267.20	1328293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
56	467258.46	1328309.96	467258.18	1328311.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
57	467234.14	1328298.15	467232.15	1328299.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
58	467242.16	1328279.82	467240.30	1328280.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
49	467267.14	1328291.85	467267.20	1328293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:33 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	56	20.55	-	-
56	57	28.92	-	-
57	58	19.99	-	-
58	49	29.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:33 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		593 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{593} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		549	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		44	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:33 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:29 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	467282.88	1328321.25	467281.70	1328323.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
59	467274.14	1328339.24	467272.96	1328341.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
60	467249.72	1328327.96	467250.32	1328329.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
56	467258.46	1328309.96	467258.18	1328311.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
55	467282.88	1328321.25	467281.70	1328323.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:29 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	59	20.04	-	-
59	60	25.46	-	-
60	56	19.42	-	-
56	55	26.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:29 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		509 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{509} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		538	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:29 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:27 :**

**Система координат МСК-16, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	467258.46	1328309.96	467258.18	1328311.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
60	467249.72	1328327.96	467250.32	1328329.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
61	467225.33	1328316.38	467223.03	1328316.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
62	467234.04	1328298.38	467232.15	1328299.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
56	467258.46	1328309.96	467258.18	1328311.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:27 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	60	19.42	-	-
60	61	30.15	-	-
61	62	19.78	-	-
62	56	28.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:27 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		579 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{579} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		540	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:27 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:7 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	467274.70	1328339.55	467272.96	1328341.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
64	467266.23	1328357.39	467264.14	1328358.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
65	467240.10	1328344.90	467241.55	1328347.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
66	467248.35	1328327.33	467250.32	1328329.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
63	467274.70	1328339.55	467272.96	1328341.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:7 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	19.79	-	-
64	65	25.22	-	-
65	66	20.17	-	-
66	63	25.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		506 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{506} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		568	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		62	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:7 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:4 :**

**Система координат МСК-16, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	467248.32	1328327.38	467250.32	1328329.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
68	467240.03	1328344.93	467241.55	1328347.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
69	467215.41	1328333.83	467215.05	1328334.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
70	467223.95	1328315.76	467214.40	1328334.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
n5Y	-	-	467222.70	1328316.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:4 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	-	-	467223.03	1328316.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
67	467248.32	1328327.38	467250.32	1328329.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
67	68	20.17		-	-		
68	69	29.57		-	-		
69	70	0.78		-	-		
70	н5У	19.52		-	-		
н5У	61	0.41		-	-		
61	67	30.15		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					604 +/- 17	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{604}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	532
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:4 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:3 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	467266.21	1328357.42	467264.14	1328358.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
72	467257.76	1328375.96	467255.48	1328377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
73	467231.88	1328364.65	467232.57	1328365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
74	467240.08	1328344.90	467241.55	1328347.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
71	467266.21	1328357.42	467264.14	1328358.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:3 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	20.53	-	-
72	73	25.77	-	-
73	74	20.14	-	-
74	71	25.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		518 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{518} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		597	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		79	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:3 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:28 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	467240.02	1328344.93	467241.55	1328347.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
76	467232.30	1328363.50	467232.57	1328365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
77	467207.48	1328352.20	467206.75	1328352.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
78	467215.41	1328333.84	467215.05	1328334.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
75	467240.02	1328344.93	467241.55	1328347.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:28 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	20.14	-	-
76	77	28.87	-	-
77	78	20.03	-	-
78	75	29.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:28 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		587 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{587} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		544	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:28 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:23 :**

**Система координат МСК-16, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	467257.76	1328375.96	467255.48	1328377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
79	467246.96	1328393.54	467245.70	1328394.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
80	467223.63	1328382.48	467224.04	1328383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
73	467231.88	1328364.65	467232.57	1328365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
72	467257.76	1328375.96	467255.48	1328377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:23 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	79	19.78	-	-
79	80	24.40	-	-
80	73	19.68	-	-
73	72	25.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:23 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		495 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{495} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		542	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		47	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:23 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:20 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	467232.30	1328363.50	467232.57	1328365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
81	467224.02	1328381.63	467224.04	1328383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
82	467199.07	1328370.30	467198.27	1328370.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
77	467207.48	1328352.20	467206.75	1328352.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
76	467232.30	1328363.50	467232.57	1328365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:20 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	81	19.68	-	-
81	82	28.83	-	-
82	77	19.65	-	-
77	76	28.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:20 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		567 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{567} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		545	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:20 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:19 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	467246.96	1328393.54	467245.70	1328394.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
83	467239.15	1328410.85	467237.44	1328411.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
84	467234.05	1328411.83	467232.28	1328412.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
85	467213.17	1328400.70	467211.64	1328401.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
86	467213.34	1328398.00	467211.84	1328398.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:19 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	467221.21	1328381.34	467219.95	1328382.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
80	-	-	467224.04	1328383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
79	467246.96	1328393.54	467245.70	1328394.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
79	83	19.00	-	-			
83	84	5.22	-	-			
84	85	23.67	-	-			
85	86	2.63	-	-			
86	87	17.96	-	-			
87	80	4.23	-	-			
80	79	24.40	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 +/- 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{615} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	611
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:19 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:15 :**

**Система координат МСК-16, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	467238.19	1328420.63	467253.29	1328429.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
30	467248.90	1328426.58	467243.20	1328444.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
88	467239.84	1328442.71	467210.54	1328426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
89	467210.26	1328424.89	467218.42	1328411.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
90	467218.43	1328410.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:15 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	467238.19	1328420.63	467253.29	1328429.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
31	30	18.09		-	-		
30	88	37.15		-	-		
88	89	17.61		-	-		
89	31	39.45		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:15 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					682 +/- 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{682} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					610	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					72	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:15 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:15 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:50 :**

**Система координат МСК-16, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	467213.56	1328407.27	467211.35	1328407.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
92	467203.56	1328425.05	467203.06	1328426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
93	467180.47	1328412.15	467180.31	1328413.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
94	467190.43	1328394.34	467189.40	1328394.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
91	467213.56	1328407.27	467211.35	1328407.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:50 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	20.41	-	-
92	93	25.91	-	-
93	94	21.04	-	-
94	91	25.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:50 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		530 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{530} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		540	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:50 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:278 :**

**Система координат МСК-16, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	467240.59	1328443.20	467243.20	1328444.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
96	467231.32	1328457.44	467233.23	1328458.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
97	467203.32	1328440.40	467203.07	1328442.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
89	467210.26	1328424.89	467210.54	1328426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
95	467240.59	1328443.20	467243.20	1328444.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:278 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	96	16.77	-	-
96	97	34.09	-	-
97	89	17.03	-	-
89	95	37.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:278 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		598 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{598} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		577	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:000000:278 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:9 :**

**Система координат МСК-16, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	467203.50	1328425.24	467203.06	1328426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
99	467195.61	1328443.37	467194.44	1328444.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
100	467172.00	1328430.27	467171.32	1328431.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
101	467179.90	1328412.14	467180.31	1328413.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
98	467203.50	1328425.24	467203.06	1328426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:9 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	20.24	-	-
99	100	26.56	-	-
100	101	19.80	-	-
101	98	25.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:9 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		524 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{524} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		531	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:9 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:18 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	467195.09	1328443.65	467194.44	1328444.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
103	467186.98	1328461.59	467186.68	1328461.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
104	467163.13	1328449.42	467185.91	1328462.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
105	467172.00	1328430.74	467162.33	1328449.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
100	-	-	467171.32	1328431.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:18 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	467195.09	1328443.65	467194.44	1328444.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
102	103	18.67		-	-		
103	104	1.33		-	-		
104	105	26.78		-	-		
105	100	20.51		-	-		
100	102	26.56		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				541 +/- 16		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{541} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				536		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 1000		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:18 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:18 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:51 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	467230.15	1328456.92	467233.23	1328458.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
107	467219.96	1328473.37	467230.92	1328460.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
108	467194.23	1328458.55	467218.49	1328474.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
109	467203.24	1328440.54	467194.25	1328459.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
97	-	-	467203.07	1328442.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:51 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	467230.15	1328456.92	467233.23	1328458.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:51 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
106	107	3.14		-	-		
107	108	19.17		-	-		
108	109	28.58		-	-		
109	97	19.56		-	-		
97	106	34.09		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:51 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				644 +/- 18		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{644} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				603		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				41		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 1000		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:51 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:5 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	467216.39	1328471.53	467218.49	1328474.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
111	467207.52	1328488.99	467207.92	1328492.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
112	467184.90	1328475.99	467184.81	1328476.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
113	467194.21	1328458.79	467194.25	1328459.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
110	467216.39	1328471.53	467218.49	1328474.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:5 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	20.51	-	-
111	112	27.85	-	-
112	113	19.60	-	-
113	110	28.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:5 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		565 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{565} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		505	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:5 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:14 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	467188.40	1328462.32	467188.35	1328462.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
115	467180.26	1328480.94	467180.16	1328480.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
116	467153.92	1328467.65	467177.73	1328479.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
117	467162.05	1328449.05	467153.56	1328467.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
105	-	-	467162.33	1328449.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:14 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	-	-	467185.91	1328462.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
103	-	-	467186.68	1328461.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
114	467188.40	1328462.32	467188.35	1328462.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
114	115	20.35	-	-			
115	116	2.64	-	-			
116	117	27.01	-	-			
117	105	20.06	-	-			
105	104	26.78	-	-			
104	103	1.33	-	-			
103	114	1.89	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577 +/- 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{577} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:14 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:2 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	467207.52	1328488.99	467207.92	1328492.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
118	467197.10	1328505.71	467196.71	1328508.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
119	467175.06	1328494.32	467174.79	1328495.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
112	467184.90	1328475.99	467184.81	1328476.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
111	467207.52	1328488.99	467207.92	1328492.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:2 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	118	19.73	-	-
118	119	25.57	-	-
119	112	21.13	-	-
112	111	27.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:2 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		544 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{544} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		515	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:2 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:22 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	467177.99	1328479.80	467177.73	1328479.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
121	467169.68	1328497.86	467169.01	1328497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
122	467146.27	1328485.88	467145.10	1328485.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
123	467154.00	1328467.70	467153.56	1328467.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
120	467177.99	1328479.80	467177.73	1328479.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:22 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	19.44	-	-
121	122	26.58	-	-
122	123	19.73	-	-
123	120	27.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:22 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		525 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{525} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		526	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:22 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:41 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	467196.83	1328506.34	467196.71	1328508.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
125	467181.14	1328526.44	467181.01	1328527.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
126	467164.10	1328517.55	467163.63	1328517.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
127	467174.79	1328494.95	467174.79	1328495.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
124	467196.83	1328506.34	467196.71	1328508.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:41 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	24.49	-	-
125	126	20.00	-	-
126	127	24.73	-	-
127	124	25.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:41 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		556 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{556} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		551	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:41 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:24 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	467169.68	1328497.86	467169.01	1328497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
128	467161.16	1328514.24	467159.25	1328515.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
129	467138.91	1328502.64	467136.79	1328503.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
122	467146.27	1328485.88	467145.10	1328485.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
121	467169.68	1328497.86	467169.01	1328497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:24 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	128	20.70	-	-
128	129	25.26	-	-
129	122	20.13	-	-
122	121	26.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:24 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		529 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{529} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		472	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		57	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:24 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:31 :**

**Система координат МСК-16, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	467180.81	1328526.59	467181.01	1328527.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
131	467169.47	1328553.27	467168.92	1328552.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
132	467151.72	1328542.98	467151.18	1328542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
133	467163.83	1328518.06	467163.63	1328517.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
130	467180.81	1328526.59	467181.01	1328527.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:31 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	28.34	-	-
131	132	20.65	-	-
132	133	27.88	-	-
133	130	20.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:31 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		570 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{570} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		558	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:31 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:8 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	467161.16	1328514.24	467159.25	1328515.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
134	467153.03	1328532.34	467150.56	1328533.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
135	467142.07	1328526.33	467128.24	1328521.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
136	467130.39	1328519.92	467136.79	1328503.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
129	467138.91	1328502.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:8 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	467161.16	1328514.24	467159.25	1328515.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
128	134	19.75		-	-		
134	135	25.33		-	-		
135	136	19.32		-	-		
136	128	25.26		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:8 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					494 +/- 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{494} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					497	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:8 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:8 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:17 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	467169.47	1328553.27	467168.92	1328552.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
137	467147.54	1328584.51	467152.98	1328586.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
138	467136.03	1328578.16	467134.99	1328576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
132	467151.72	1328542.98	467151.18	1328542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
131	467169.47	1328553.27	467168.92	1328552.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:17 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	137	37.27	-	-
137	138	20.50	-	-
138	132	38.05	-	-
132	131	20.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:17 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		772 +/- 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{772} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		642	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		130	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:17 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:677 :**

**Система координат МСК-16, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	467153.03	1328532.34	467149.92	1328536.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
139	467143.73	1328551.17	467142.35	1328551.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
140	467120.77	1328538.55	467118.33	1328540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
136	467130.39	1328519.92	467128.24	1328521.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
135	467142.07	1328526.33	467150.56	1328533.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:677 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	467153.03	1328532.34	467149.92	1328536.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:677 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
134	139	16.94		-	-		
139	140	26.62		-	-		
140	136	21.49		-	-		
136	135	25.33		-	-		
135	134	3.49		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:677 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				551 +/- 16		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{551} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				545		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 1000		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:677 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:000000:677 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1694 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	467143.73	1328551.17	467134.60	1328567.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
141	467133.50	1328570.64	467133.22	1328570.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
142	467111.38	1328559.00	467130.70	1328570.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
140	467120.77	1328538.55	467109.28	1328560.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н6У	-	-	467116.32	1328545.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1694 :**

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	467116.76	1328543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
140	-	-	467118.33	1328540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
139	-	-	467142.35	1328551.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
139	467143.73	1328551.17	467134.60	1328567.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1694 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	141	2.96	-	-
141	142	2.55	-	-
142	140	23.78	-	-
140	н6У	16.15	-	-
н6У	н7У	2.39	-	-
н7У	140	3.43	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1694 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	139	26.62	-	-
139	139	17.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1694 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		572 +/- 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{572} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		569	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:000000:1694 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:13 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	467147.54	1328584.51	467152.98	1328586.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
143	467122.98	1328610.85	467125.44	1328609.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
144	467113.19	1328604.36	467123.78	1328609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
145	467130.03	1328575.08	467113.05	1328604.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
138	467136.03	1328578.16	467128.65	1328574.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:13 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	-	-	467134.99	1328576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
137	467147.54	1328584.51	467152.98	1328586.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
137	143	36.01		-	-		
143	144	1.67		-	-		
144	145	12.23		-	-		
145	138	33.93		-	-		
138	138	6.94		-	-		
138	137	20.50		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:13 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				699 +/- 19		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:051611:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{699}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	546
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	153
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:051611:13 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:500 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	467130.03	1328575.08	467128.65	1328574.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
144	467113.19	1328604.36	467113.05	1328604.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
146	467092.87	1328594.91	467092.18	1328594.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
147	467108.11	1328563.96	467107.43	1328564.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
145	467130.03	1328575.08	467128.65	1328574.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:500 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	144	33.93	-	-
144	146	23.04	-	-
146	147	33.95	-	-
147	145	23.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:500 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		788 +/- 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{788} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		801	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:000000:500 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:557 :**

**Система координат МСК-16, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	467113.19	1328604.36	467113.05	1328604.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
143	467122.98	1328610.85	467123.78	1328609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
148	467112.44	1328626.27	467112.44	1328626.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
149	467084.66	1328611.55	467084.66	1328611.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
146	467092.87	1328594.91	467092.18	1328594.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:557 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	467113.19	1328604.36	467113.05	1328604.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:557 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
144	143	12.23		-	-		
143	148	19.84		-	-		
148	149	31.44		-	-		
149	146	18.74		-	-		
146	144	23.04		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:557 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					648 +/- 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√648=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					627	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					400 1000	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:557 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:33:000000:557 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:33:000000:1411 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н80	-	-	-	467313.56	1328250.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.2
н90	-	-	-	467312.67	1328253.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.2
н100	-	-	-	467311.17	1328252.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.2
н110	-	-	-	467309.66	1328256.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.2
н120	-	-	-	467303.28	1328253.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.2
н130	-	-	-	467305.79	1328247.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.2
н80	-	-	-	467313.56	1328250.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:33:000000:1411 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:33:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Пестречинский, сельсовет Кулаевский, Республика Татарстан, Пестречинский муниципальный район, Кулаевское сельское поселение, некоммерческое садоводческое товарищество "Ручеек", д.247
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Пестречинский муниципальный район, Кулаевское сельское поселение, некоммерческое садоводческое товарищество "Ручеек", д.247
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:33:000000:1411 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:33:051611:53 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	-	-	-	467302.55	1328269.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.2
н150	-	-	-	467300.80	1328273.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.2
н160	-	-	-	467300.46	1328273.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.2
н170	-	-	-	467299.56	1328275.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.2
н180	-	-	-	467295.21	1328273.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.2
н190	-	-	-	467296.11	1328271.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.2
н200	-	-	-	467295.90	1328271.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.2
н210	-	-	-	467297.67	1328267.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.2

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:33:051611:53 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n140	-	-	-	467302.55	1328269.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

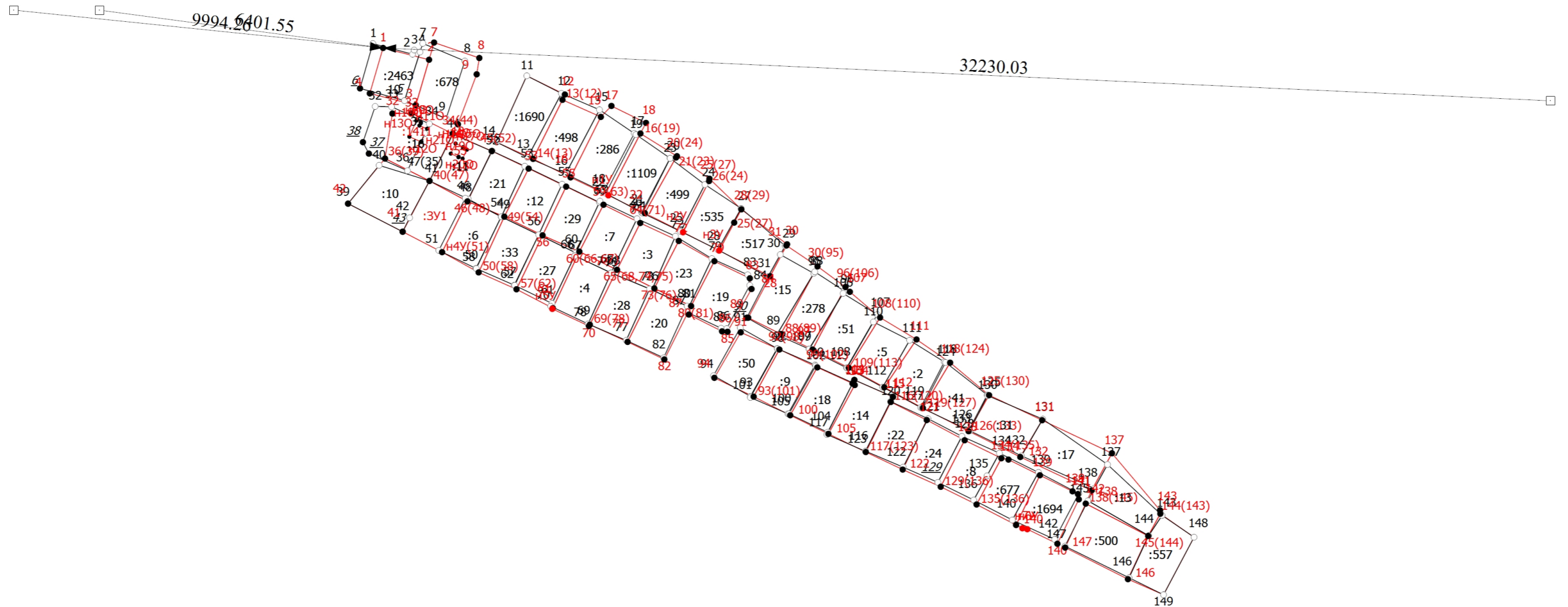
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:33:051611:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:33:051611
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Пестречинский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Татарстан, Пестречинский район, садов. тов. Ручеёк, д 249
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:33:051611:53 :**

1.	-
----	---

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:2100

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :ЗУ1 - Образуемый земельный участок
- :1411 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- ➔ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :2463 - Кадастровый номер земельного участка
- :3У1 - образуемый земельный участок
- :294 - Кадастровый номер здания
- :1411 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства