

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, Коммунар(Красницы) территория снт 47:23:1923005  
(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:  
Муниципальный контракт №5/26 от 10.03.2026

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 15.06.2026

**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: КУИ ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1244700035161

идентификационный номер налогоплательщика: 4705121971

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: ООО "Центр Межевания и Кадастра" 160000, Вологодская обл, г Вологда, ул Сергея Орлова, д 9, офис 103

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Плетнева Екатерина Николаевна 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: 13870228969

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 519, 10.03.2016

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

Контактный телефон: 8-953-517-25-08

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160000, Вологодская область, г.Вологда, ул.Петина, д.25, кв.56, catrin-p@rambler.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	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>17.03.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-35561258</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>08.04.2026</u>	<u>171-8008/2026-В</u>	<u>Сведения ЕЭКО</u>	=

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

На территории кадастрового квартала ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом выполняет комплексные кадастровые работы.

При выполнении комплексных кадастровых работ уточнение местоположения границ земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, осуществляется в отношении земельных участков, сведения ЕГРН о местоположении границ которых не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, или если в содержащемся в ЕГРН описании местоположения границ земельного участка выявлена реестровая ошибка.

При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:

-меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;

- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;

-больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

На территории Сусанинского сельского поселения установлены Правила землепользования и застройки. .

Предельные размеры земельных участков установлены:

для садоводства: минимальный – 0,05 га, максимальный – 0,12 га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельных участков 47:23:1923005:108, 47:23:1923005:37, 47:23:1923005:44, 47:23:1923005:56, 47:23:1923005:6, 47:23:1923005:9, 47:23:1923005:2, 47:23:1923005:3, 47:23:1923005:5, 47:23:1923005:7, 47:23:1923005:8, 47:23:1923005:11, 47:23:1923005:12, 47:23:1923005:13, 47:23:1923005:14, 47:23:1923005:16, 47:23:1923005:17, 47:23:1923005:18, 47:23:1923005:19, 47:23:1923005:20, 47:23:1923005:21, 47:23:1923005:22, 47:23:1923005:23, 47:23:1923005:25, 47:23:1923005:26, 47:23:1923005:28, 47:23:1923005:29, 47:23:1923005:30, 47:23:1923005:31, 47:23:1923005:32, 47:23:1923005:33, 47:23:1923005:34, 47:23:1923005:35, 47:23:1923005:38, 47:23:1923005:39, 47:23:1923005:40, 47:23:1923005:41, 47:23:1923005:42, 47:23:1923005:43, 47:23:1923005:47, 47:23:1923005:48, 47:23:1923005:49, 47:23:1923005:50, 47:23:1923005:51, 47:23:1923005:52, 47:23:1923005:53, 47:23:1923005:54, 47:23:1923005:55, 47:23:1923005:59, 47:23:1923005:15, 47:23:1923005:60 .

Земельные участки 47:23:1923005:2, 47:23:1923005:3, 47:23:1923005:5, 47:23:1923005:7, 47:23:1923005:8, 47:23:1923005:11, 47:23:1923005:12, 47:23:1923005:13, 47:23:1923005:14, 47:23:1923005:15, 47:23:1923005:16, 47:23:1923005:17, 47:23:1923005:18, 47:23:1923005:19, 47:23:1923005:20, 47:23:1923005:21, 47:23:1923005:22, 47:23:1923005:23, 47:23:1923005:25, 47:23:1923005:26, 47:23:1923005:28, 47:23:1923005:29, 47:23:1923005:30, 47:23:1923005:31, 47:23:1923005:32, 47:23:1923005:33, 47:23:1923005:34, 47:23:1923005:35, 47:23:1923005:38, 47:23:1923005:39, 47:23:1923005:40, 47:23:1923005:41, 47:23:1923005:42, 47:23:1923005:43, 47:23:1923005:47, 47:23:1923005:48, 47:23:1923005:49, 47:23:1923005:50, 47:23:1923005:51, 47:23:1923005:52, 47:23:1923005:53, 47:23:1923005:54, 47:23:1923005:55, 47:23:1923005:59, 47:23:1923005:60

уточняются ввиду того, что сведения о местоположении их границ не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 47:23:0000000:15940, 47:23:0000000:17222, 47:23:0000000:4952, 47:23:1923005:109, 47:23:1923005:110, 47:23:1923005:111, 47:23:1923005:112, 47:23:1923005:113, 47:23:1923005:62, 47:23:1923005:63, 47:23:1923005:64, 47:23:1923005:65, 47:23:1923005:66, 47:23:1923005:68, 47:23:1923005:69, 47:23:1923005:70, 47:23:1923005:71, 47:23:1923005:73, 47:23:1923005:72 объекты капитального строительства .

#### 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			
						Сведения о состоянии			
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

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

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая EFT M3 GNSS	NE11802434	С-ГСХ/26-02-2026/507091339 до 25.02.2027
2	Аппаратура геодезическая спутниковая ГЕОСПАЙДЕР БС № 300068	300068	С-ГКФ/26-03-2026/514145007 действительно до 25.03.2027

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:108

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
н28У	–	–	381118. 05	2212857 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	381163. 38	2212854 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	381164. 45	2212877 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	381119. 57	2212881 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	381119. 07	2212880 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	381118. 05	2212857 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	45.42	–	–
н29У	н30У	23.62	–	–

н30У	н31У	45.06	–	–
н31У	н32У	1.79	–	–
н32У	н28У	23.05	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	499d6255-3bf7-410e-b33b-81a6c2e88d0e
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 кв.м ± 14.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.68^2) / (2 * 1.68))} = 14.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923005:108

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:37

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
н4У	–	–	381404. 02	2212932 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381402. 02	2212902 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	381421. 96	2212900 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	381423. 10	2212931 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	381404. 02	2212932 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	30.28	–	–
н3У	н5У	20.02	–	–
н5У	н6У	31.11	–	–
н6У	н4У	19.10	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.52^2) / (2 * 1.52)} = 10.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:37

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:44**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	–	–	381446.24	2212961.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	381444.17	2212929.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	381464.47	2212927.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	381466.62	2212960.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	381446.24	2212961.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	32.00	–	–
н8У	н9У	20.37	–	–
н9У	н10У	32.13	–	–
н10У	н7У	20.44	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6870ce85-f504-42ec-b90b-dcfaldac1331
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654 кв.м $\pm$ 10.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{654} * \sqrt{(1 + 1.50^2) / (2 * 1.50)} = 10.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:0507001:489
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:44

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:56**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

н11У	–	–	381189. 20	2212952 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	381213. 21	2212950 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	381215. 59	2212979 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	381198. 00	2212980 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	381192. 94	2212979 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	381189. 76	2212976 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381189. 20	2212952 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	24.10	–	–
н12У	н13У	28.51	–	–
н13У	н14У	17.66	–	–
н14У	н15У	5.27	–	–
н15У	н16У	4.39	–	–
н16У	н11У	23.40	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6870ce85-f504-42ec-b90b-dcfa1dac1331
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 кв.м ± 10.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{696} * \sqrt{(1 + 1.13^2) / (2 * 1.13)} = 10.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	96 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:56

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:6**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	–	–	381276.97	2212870.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	381275.37	2212847.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	381306.11	2212846.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381307.09	2212867.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	381287.82	2212869.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	381276.97	2212870.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	22.50	–	–
н23У	н24У	30.79	–	–
н24У	н25У	21.37	–	–
н25У	н26У	19.35	–	–
н26У	н22У	10.91	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	499d6255-3bf7-410e-b33b-81a6c2e88d0e
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668 кв.м ± 10.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{668} * \sqrt{((1 + 1.31^2) / (2 * 1.31))} = 10.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	68 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:1923005:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:6

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:9**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	–	–	381185.92	2212875.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	381184.76	2212853.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	381215.88	2212851.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	381217.39	2212874.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	381207.07	2212874.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	381185.92	2212875.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	21.91	–	–
н18У	н19У	31.16	–	–
н19У	н20У	22.27	–	–
н20У	н21У	10.33	–	–
н21У	н17У	21.17	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	499d6255-3bf7-410e-b33b-81a6c2e88d0e
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 кв.м ± 10.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{692} * \sqrt{(1 + 1.39^2) / (2 * 1.39)} = 10.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	92 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:9

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:2**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
243	381447.58	2212836.87	381447.58	2212836.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
244	381417.49	2212839.04	381417.49	2212839.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
293	381418.95	2212858.80	381418.95	2212858.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
292	381438.93	2212857.67	381438.93	2212857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
291	381448.64	2212857.05	381448.64	2212857.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
243	381447.58	2212836.87	381447.58	2212836.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	244	30.17	–	–
244	293	19.81	–	–
293	292	20.01	–	–
292	291	9.73	–	–
291	243	20.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 10.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:2

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:3**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
244	381417.4 9	2212839.04	381417.49	2212839.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
245	381388.1 6	2212840.44	381388.16	2212840.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
612	381388.8 3	2212861.64	381388.83	2212861.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
492	381398.7 8	2212860.70	381398.78	2212860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
293	381418.9 5	2212858.80	381418.95	2212858.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
244	381417.4 9	2212839.04	381417.49	2212839.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	245	29.36	–	–
245	612	21.21	–	–
612	492	9.99	–	–
492	293	20.26	–	–
293	244	19.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 кв.м ± 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{611} * \sqrt{(1 + 1.36^2) / (2 * 1.36)} = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	611
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:3

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:5**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
228	381337.0 1	2212865.66	381337. 01	2212865 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
229	381336.9 0	2212843.33	381336. 90	2212843 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
230	381306.1 1	2212846.00	381306. 11	2212846 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
387	381307.0 9	2212867.35	381307. 09	2212867 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
388	381309.5 4	2212867.63	381309. 54	2212867 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
306	381329.5 8	2212865.94	381329. 58	2212865 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
228	381337.0 1	2212865.66	381337. 01	2212865 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	229	22.33	–	–
229	230	30.91	–	–
230	387	21.37	–	–

387	388	2.47	–	–
388	306	20.11	–	–
306	228	7.44	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 кв.м ± 10.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{667} * \sqrt{(1 + 1.27^2) / (2 * 1.27)} = 10.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	667
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923005:5

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:7

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
231	381275.3 7	2212847.75	381275. 37	2212847 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
519	381276.9 7	2212870.19	381276. 97	2212870 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
357	381267.4 5	2212870.86	381267. 45	2212870 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
285	381245.9 7	2212872.37	381245. 97	2212872 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
232	381243.8 5	2212850.71	381243. 85	2212850 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
231	381275.3 7	2212847.75	381275. 37	2212847 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	519	22.50	–	–
519	357	9.54	–	–

357	285	21.53	–	–
285	232	21.76	–	–
232	231	31.66	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 кв.м ± 10.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{694} * \sqrt{(1 + 1.35^2) / (2 * 1.35)} = 10.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	694
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923005:7

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:8

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
232	381243.8 5	2212850.71	381243. 85	2212850 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
233	381215.8 8	2212851.98	381215. 88	2212851 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
286	381217.3 9	2212874.20	381217. 39	2212874 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
284	381227.4 1	2212873.55	381227. 41	2212873 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
285	381245.9 7	2212872.37	381245. 97	2212872 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
232	381243.8 5	2212850.71	381243. 85	2212850 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:8**

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
232	233	28.00	–	–
233	286	22.27	–	–

286	284	10.04	–	–
284	285	18.60	–	–
285	232	21.76	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 кв.м ± 10.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{623} * \sqrt{(1 + 1.28^2) / (2 * 1.28)} = 10.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	623
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923005:8

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:11

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
165	381087.0 7	2212859.70	381087. 07	2212859 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
178	381118.0 5	2212857.00	381118. 05	2212857 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
430	381119.0 7	2212880.03	381119. 07	2212880 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
432	381119.5 7	2212881.75	381119. 57	2212881 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
431	381089.9 6	2212883.90	381089. 96	2212883 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
165	381087.0 7	2212859.70	381087. 07	2212859 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	178	31.10	–	–
178	430	23.05	–	–

430	432	1.79	–	–
432	431	29.69	–	–
431	165	24.37	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	742 кв.м ± 10.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{742} * \sqrt{(1 + 1.21^2) / (2 * 1.21)} = 10.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	742
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923005:11

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:12

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
165	381087.0 7	2212859.70	381087. 07	2212859 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
166	381054.1 3	2212862.34	381054. 13	2212862 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
167	381054.1 9	2212882.83	381054. 19	2212882 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
168	381044.2 4	2212883.54	381044. 24	2212883 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
621	381044.5 3	2212887.31	381044. 53	2212887 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
431	381089.9 6	2212883.90	381089. 96	2212883 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
165	381087.0 7	2212859.70	381087. 07	2212859 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
165	166	33.05	–	–
166	167	20.49	–	–
167	168	9.98	–	–
168	621	3.78	–	–
621	431	45.56	–	–
431	165	24.37	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	873 кв.м ± 12.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{873} * \sqrt{((1 + 1.66^2) / (2 * 1.66))} = 12.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	873
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923005:12

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:13**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
696	381460.6 3	2212886.19	381460. 63	2212886 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
697	381459.6 5	2212856.40	381459. 65	2212856 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
698	381479.3 9	2212854.68	381479. 39	2212854 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
699	381481.4 6	2212883.75	381481. 46	2212883 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
696	381460.6 3	2212886.19	381460. 63	2212886 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:13**

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
696	697	29.81	–	–

697	698	19.81	–	–
698	699	29.14	–	–
699	696	20.97	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.44^2) / (2 * 1.44)} = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923005:13

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:14

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
238	381440.9 9	2212887.48	381440. 99	2212887 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
239	381460.6 3	2212886.19	381460. 63	2212886 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
671	381459.6 5	2212856.40	381459. 65	2212856 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
291	381448.6 4	2212857.05	381448. 64	2212857 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
292	381438.9 3	2212857.67	381438. 93	2212857 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
238	381440.9 9	2212887.48	381440. 99	2212887 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:14**

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
238	239	19.68	–	–
239	671	29.81	–	–

671	291	11.03	–	–
291	292	9.73	–	–
292	238	29.88	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 кв.м ± 10.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{(1 + 1.43^2) / (2 * 1.43)} = 10.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	604
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923005:14

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:16

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
237	381420.6 6	2212888.81	381420. 66	2212888 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
250	381400.7 1	2212890.68	381400. 71	2212890 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
492	381398.7 8	2212860.70	381398. 78	2212860 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
293	381418.9 5	2212858.80	381418. 95	2212858 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
237	381420.6 6	2212888.81	381420. 66	2212888 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:16

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
237	250	20.04	–	–
250	492	30.04	–	–
492	293	20.26	–	–
293	237	30.06	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 кв.м ± 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{605} * \sqrt{(1 + 1.46^2) / (2 * 1.46)} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	605
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:16

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:17**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
323	381378.7 0	2212862.41	381378. 70	2212862 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
612	381388.8 3	2212861.64	381388. 83	2212861 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
492	381398.7 8	2212860.70	381398. 78	2212860 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
250	381400.7 1	2212890.68	381400. 71	2212890 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
249	381380.7 1	2212892.10	381380. 71	2212892 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
323	381378.7 0	2212862.41	381378. 70	2212862 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	612	10.16	–	–
612	492	9.99	–	–
492	250	30.04	–	–
250	249	20.05	–	–
249	323	29.76	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)} = 10.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:17

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:18**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $Mt$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
247	381357.8 2	2212863.86	381357. 82	2212863 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
248	381360.5 3	2212893.83	381360. 53	2212893 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
249	381380.7 1	2212892.10	381380. 71	2212892 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
323	381378.7 0	2212862.41	381378. 70	2212862 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
247	381357.8 2	2212863.86	381357. 82	2212863 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:18

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
247	248	30.09	–	–
248	249	20.25	–	–
249	323	29.76	–	–
323	247	20.93	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 кв.м $\pm$ 10.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{616} * \sqrt{(1 + 1.37^2) / (2 * 1.37)} = 10.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	616
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:18

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:19**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

225	381329.7 8	2212896.47	381329. 78	2212896 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
226	381350.3 1	2212894.75	381350. 31	2212894 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
227	381348.7 3	2212864.77	381348. 73	2212864 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
228	381337.0 1	2212865.66	381337. 01	2212865 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
306	381329.5 8	2212865.94	381329. 58	2212865 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
225	381329.7 8	2212896.47	381329. 78	2212896 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:19**

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
225	226	20.60	–	–
226	227	30.02	–	–
227	228	11.75	–	–
228	306	7.44	–	–
306	225	30.53	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.53^2) / (2 * 1.53))} = 10.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:19

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:20**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
224	381308.7	2212897.85	381308.	2212897	Метод спутниковых	–	–

	2		72	.85	геодезических измерений (определений)		
225	381329.78	2212896.47	381329.78	2212896.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
306	381329.58	2212865.94	381329.58	2212865.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
388	381309.54	2212867.63	381309.54	2212867.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
224	381308.72	2212897.85	381308.72	2212897.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	225	21.11	–	–
225	306	30.53	–	–
306	388	20.11	–	–
388	224	30.23	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 кв.м ± 10.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{624} * \sqrt{((1 + 1.52^2) / (2 * 1.52))} = 10.42$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	624
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:20

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:21**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	381288.2 9	2212899.37	381288. 29	2212899 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
224	381308.7 2	2212897.85	381308. 72	2212897 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

388	381309.5 4	2212867.63	381309. 54	2212867 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
387	381307.0 9	2212867.35	381307. 09	2212867 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
520	381287.8 2	2212869.07	381287. 82	2212869 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
223	381288.2 9	2212899.37	381288. 29	2212899 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	224	20.49	–	–
224	388	30.23	–	–
388	387	2.47	–	–
387	520	19.35	–	–
520	223	30.30	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 кв.м ± 10.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{642 * \sqrt{(1 + 1.47^2) / (2 * 1.47)}} = 10.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	642

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:21

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:22**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	381268.8 2	2212900.83	381268. 82	2212900 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
223	381288.2 9	2212899.37	381288. 29	2212899 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

520	381287.8 2	2212869.07	381287. 82	2212869 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
519	381276.9 7	2212870.19	381276. 97	2212870 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
357	381267.4 5	2212870.86	381267. 45	2212870 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
222	381268.8 2	2212900.83	381268. 82	2212900 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	223	19.52	–	–
223	520	30.30	–	–
520	519	10.91	–	–
519	357	9.54	–	–
357	222	30.00	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.52^2) / (2 * 1.52))} = 10.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:22

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:23**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	381249.6 4	2212902.96	381249. 64	2212902 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
222	381268.8 2	2212900.83	381268. 82	2212900 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

357	381267.4 5	2212870.86	381267. 45	2212870 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
285	381245.9 7	2212872.37	381245. 97	2212872 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
221	381249.6 4	2212902.96	381249. 64	2212902 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	222	19.30	–	–
222	357	30.00	–	–
357	285	21.53	–	–
285	221	30.81	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 кв.м ± 10.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{620} * \sqrt{(1 + 1.40^2) / (2 * 1.40)} = 10.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:23

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:25**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
286	381217.3 9	2212874.20	381217. 39	2212874 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
397	381207.0 7	2212874.62	381207. 07	2212874 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	381209.5 0	2212905.61	381209. 50	2212905 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
220	381229.1 6	2212904.10	381229. 16	2212904 .10	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
284	381227.4 1	2212873.55	381227. 41	2212873 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
286	381217.3 9	2212874.20	381217. 39	2212874 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	397	10.33	–	–
397	219	31.09	–	–
219	220	19.72	–	–
220	284	30.60	–	–
284	286	10.04	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 кв.м ± 10.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{(1 + 1.45^2) / (2 * 1.45)} = 10.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	617
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:25

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:26**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
235	381185.9 2	2212875.50	381185. 92	2212875 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
236	381187.4 6	2212907.08	381187. 46	2212907 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	381209.5 0	2212905.61	381209. 50	2212905 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
397	381207.0 7	2212874.62	381207. 07	2212874 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

235	381185.9 2	2212875.50	381185. 92	2212875 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---------------	------------	---------------	----------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	236	31.62	–	–
236	219	22.09	–	–
219	397	31.09	–	–
397	235	21.17	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	678 кв.м ± 10.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{678} * \sqrt{((1 + 1.38^2) / (2 * 1.38))} = 10.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	678
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60

10.	Иные сведения				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>47:23:1923005:26</u>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:23:1923005:28</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
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
179	381209.8 2	2212916.80	381209. 82	2212916 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
695	381213.2 1	2212950.62	381213. 21	2212950 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
467	381232.4 7	2212948.97	381232. 47	2212948 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
203	381228.3 4	2212915.24	381228. 34	2212915 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
179	381209.8 2	2212916.80	381209. 82	2212916 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:23:1923005:28</u>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	695	33.99	—	—
695	467	19.33	—	—
467	203	33.98	—	—
203	179	18.59	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 кв.м ± 10.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{644} * \sqrt{(1 + 1.56^2) / (2 * 1.56)} = 10.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	644
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923005:28

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:29**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
202	381249.6 9	2212913.54	381249. 69	2212913 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
203	381228.3 4	2212915.24	381228. 34	2212915 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
467	381232.4 7	2212948.97	381232. 47	2212948 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
429	381252.4 3	2212946.04	381252. 43	2212946 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
202	381249.6 9	2212913.54	381249. 69	2212913 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	203	21.42	–	–

203	467	33.98	–	–
467	429	20.17	–	–
429	202	32.62	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 кв.м ± 10.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{692} * \sqrt{(1 + 1.47^2) / (2 * 1.47)} = 10.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	692
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923005:29

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:30

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
200	381269.6 9	2212912.27	381269. 69	2212912 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
201	381252.6 7	2212913.30	381252. 67	2212913 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
202	381249.6 9	2212913.54	381249. 69	2212913 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
429	381252.4 3	2212946.04	381252. 43	2212946 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
428	381271.9 1	2212942.78	381271. 91	2212942 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
200	381269.6 9	2212912.27	381269. 69	2212912 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	201	17.05	–	–
201	202	2.99	–	–

202	429	32.62	–	–
429	428	19.75	–	–
428	200	30.59	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 кв.м ± 10.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{628} * \sqrt{(1 + 1.52^2) / (2 * 1.52)} = 10.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	628
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923005:30

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:31

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	381290.7 3	2212910.97	381290. 73	2212910 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
200	381269.6 9	2212912.27	381269. 69	2212912 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
428	381271.9 1	2212942.78	381271. 91	2212942 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
454	381292.2 4	2212941.03	381292. 24	2212941 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
199	381290.7 3	2212910.97	381290. 73	2212910 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	200	21.08	–	–
200	428	30.59	–	–
428	454	20.41	–	–
454	199	30.10	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 кв.м ± 10.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{629} * \sqrt{(1 + 1.41^2) / (2 * 1.41)} = 10.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	629
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:31

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:32**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
198	381310.17	2212909.44	381310.17	2212909.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
199	381290.73	2212910.97	381290.73	2212910.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
454	381292.24	2212941.03	381292.24	2212941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
449	381312.63	2212939.32	381312.63	2212939.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
198	381310.17	2212909.44	381310.17	2212909.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	199	19.50	–	–
199	454	30.10	–	–
454	449	20.46	–	–
449	198	29.98	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м $\pm$ 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.44^2) / (2 * 1.44)} = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:32

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:33**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

197	381329.4 2	2212907.80	381329. 42	2212907 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
198	381310.1 7	2212909.44	381310. 17	2212909 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
449	381312.6 3	2212939.32	381312. 63	2212939 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
448	381331.6 1	2212937.09	381331. 61	2212937 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
197	381329.4 2	2212907.80	381329. 42	2212907 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	198	19.32	–	–
198	449	29.98	–	–
449	448	19.11	–	–
448	197	29.37	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 кв.м ± 9.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0.20 * \sqrt{570} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 9.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	570
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:33

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:34**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
195	381352.3 7	2212935.79	381352. 37	2212935 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
196	381349.7 5	2212906.05	381349. 75	2212906 .05	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
197	381329.4 2	2212907.80	381329. 42	2212907 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
448	381331.6 1	2212937.09	381331. 61	2212937 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
195	381352.3 7	2212935.79	381352. 37	2212935 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	196	29.86	–	–
196	197	20.41	–	–
197	448	29.37	–	–
448	195	20.80	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 кв.м ± 10.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.35^2) / (2 * 1.35))} = 10.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	610
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:34

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:35**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
204	381381.1 6	2212904.26	381381. 16	2212904 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
205	381361.0 7	2212906.35	381361. 07	2212906 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
206	381363.7 8	2212935.83	381363. 78	2212935 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
532	381383.7	2212934.13	381383.	2212934	Метод спутниковых	–	–

	7		77	.13	геодезических измерений (определений)		
204	381381.16	2212904.26	381381.16	2212904.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	205	20.20	–	–
205	206	29.60	–	–
206	532	20.06	–	–
532	204	29.98	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.39^2) / (2 * 1.39)} = 10.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:35

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:38**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
216	381442.2 9	2212899.32	381442. 29	2212899 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
217	381421.9 6	2212900.71	381421. 96	2212900 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
339	381423.1 0	2212931.80	381423. 10	2212931 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
340	381444.1 7	2212929.61	381444. 17	2212929 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
216	381442.2 9	2212899.32	381442. 29	2212899 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923005:38</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	217	20.38	–	–
217	339	31.11	–	–
339	340	21.18	–	–
340	216	30.35	–	–

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923005:38</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 кв.м ± 10.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{638} * \sqrt{(1 + 1.46^2) / (2 * 1.46)} = 10.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	638
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

  

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:1923005:38</u>

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923005:39</u></b>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
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
215	381462.9 8	2212898.18	381462. 98	2212898 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
216	381442.2 9	2212899.32	381442. 29	2212899 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
340	381444.1 7	2212929.61	381444. 17	2212929 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
267	381464.4 7	2212927.97	381464. 47	2212927 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
215	381462.9 8	2212898.18	381462. 98	2212898 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923005:39</u></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		

215	216	20.72	–	–
216	340	30.35	–	–
340	267	20.37	–	–
267	215	29.83	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 кв.м $\pm$ 10.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{(1 + 1.42^2) / (2 * 1.42)} = 10.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	618
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923005:39

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:40

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
214	381484.3 9	2212896.55	381484. 39	2212896 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
215	381462.9 8	2212898.18	381462. 98	2212898 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
267	381464.4 7	2212927.97	381464. 47	2212927 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
266	381484.4 3	2212927.11	381484. 43	2212927 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
214	381484.3 9	2212896.55	381484. 39	2212896 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	215	21.47	–	–
215	267	29.83	–	–
267	266	19.98	–	–
266	214	30.56	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 кв.м ± 10.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{625} * \sqrt{(1 + 1.46^2) / (2 * 1.46)} = 10.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	625
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:40

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:41**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
212	381516.5 0	2212925.86	381516. 50	2212925 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
213	381513.8 4	2212894.42	381513. 84	2212894 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
214	381484.3 9	2212896.55	381484. 39	2212896 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
266	381484.4 3	2212927.11	381484. 43	2212927 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
212	381516.5 0	2212925.86	381516. 50	2212925 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	213	31.55	–	–
213	214	29.53	–	–
214	266	30.56	–	–
266	212	32.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	956 кв.м $\pm$ 12.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{956} * \sqrt{(1 + 1.02^2) / (2 * 1.02)} = 12.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	956
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:41

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:42**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

111	381487.8 9	2212958.44	381487. 89	2212958 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
211	381519.7 0	2212956.14	381519. 70	2212956 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
212	381516.5 0	2212925.86	381516. 50	2212925 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
266	381484.4 3	2212927.11	381484. 43	2212927 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
111	381487.8 9	2212958.44	381487. 89	2212958 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:42

Обозначение части границ		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	211	31.89	–	–
211	212	30.45	–	–
212	266	32.09	–	–
266	111	31.52	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 кв.м ± 12.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0.20 * \sqrt{990} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 12.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:42

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:43**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
111	381487.8 9	2212958.44	381487. 89	2212958 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	381466.6 2	2212960.03	381466. 62	2212960 .03	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
267	381464.4 7	2212927.97	381464. 47	2212927 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
266	381484.4 3	2212927.11	381484. 43	2212927 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
111	381487.8 9	2212958.44	381487. 89	2212958 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:43

Обозначение части границ		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	210	21.33	–	–
210	267	32.13	–	–
267	266	19.98	–	–
266	111	31.52	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657 кв.м ± 10.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{657} * \sqrt{((1 + 1.41^2) / (2 * 1.41))} = 10.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	657
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:43

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:47**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
110	381406.0 7	2212964.72	381406. 07	2212964 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
208	381386.4 3	2212966.32	381386. 43	2212966 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
532	381383.7 7	2212934.13	381383. 77	2212934 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
368	381404.0	2212932.69	381404.	2212932	Метод спутниковых	–	–

	2		02	.69	геодезических измерений (определений)		
110	381406.07	2212964.72	381406.07	2212964.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:47

Обозначение части границ		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	208	19.71	–	–
208	532	32.30	–	–
532	368	20.30	–	–
368	110	32.10	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 кв.м $\pm$ 10.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{644} * \sqrt{((1 + 1.51^2) / (2 * 1.51))} = 10.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	644
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:47

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:48**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
206	381363.7 8	2212935.83	381363. 78	2212935 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
207	381366.4 8	2212967.52	381366. 48	2212967 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
208	381386.4 3	2212966.32	381386. 43	2212966 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
532	381383.7 7	2212934.13	381383. 77	2212934 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
206	381363.7 8	2212935.83	381363. 78	2212935 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923005:48</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	31.80	–	–
207	208	19.99	–	–
208	532	32.30	–	–
532	206	20.06	–	–

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923005:48</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 кв.м ± 10.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{642} * \sqrt{(1 + 1.47^2) / (2 * 1.47)} = 10.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	642
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

  

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:1923005:48</u>

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923005:49</u></b>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
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
193	381333.3 3	2212970.34	381333. 33	2212970 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
194	381354.2 3	2212967.49	381354. 23	2212967 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
195	381352.3 7	2212935.79	381352. 37	2212935 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
448	381331.6 1	2212937.09	381331. 61	2212937 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
193	381333.3 3	2212970.34	381333. 33	2212970 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923005:49</u></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			

193	194	21.09	–	–
194	195	31.75	–	–
195	448	20.80	–	–
448	193	33.29	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 кв.м ± 10.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{680} * \sqrt{(1 + 1.53^2) / (2 * 1.53)} = 10.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	680
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923005:49

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:50

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	381315.2 4	2212971.45	381315. 24	2212971 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
193	381333.3 3	2212970.34	381333. 33	2212970 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
448	381331.6 1	2212937.09	381331. 61	2212937 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
449	381312.6 3	2212939.32	381312. 63	2212939 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
192	381315.2 4	2212971.45	381315. 24	2212971 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	193	18.12	–	–
193	448	33.29	–	–
448	449	19.11	–	–
449	192	32.24	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 кв.м ± 10.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{610} * \sqrt{(1 + 1.66^2) / (2 * 1.66)} = 10.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	610
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:50

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:51**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
191	381294.9 4	2212972.97	381294.94	2212972.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
192	381315.2 4	2212971.45	381315.24	2212971.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
449	381312.6 3	2212939.32	381312.63	2212939.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
454	381292.2 4	2212941.03	381292.24	2212941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
191	381294.9 4	2212972.97	381294.94	2212972.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:51

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
191	192	20.36	–	–
192	449	32.24	–	–
449	454	20.46	–	–
454	191	32.05	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не	–

	являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 кв.м $\pm$ 10.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{656} * \sqrt{(1 + 1.46^2) / (2 * 1.46)} = 10.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	656
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:51

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:52**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

189	381274.6 8	2212975.24	381274. 68	2212975 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
190	381278.1 1	2212974.19	381278. 11	2212974 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
191	381294.9 4	2212972.97	381294. 94	2212972 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
454	381292.2 4	2212941.03	381292. 24	2212941 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
428	381271.9 1	2212942.78	381271. 91	2212942 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
189	381274.6 8	2212975.24	381274. 68	2212975 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	190	3.59	–	–
190	191	16.87	–	–
191	454	32.05	–	–
454	428	20.41	–	–
428	189	32.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 кв.м ± 10.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{652} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 10.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	652
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:52

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:53**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	381255.0	2212976.78	381255.	2212976	Метод спутниковых	–	–

	1		01	.78	геодезических измерений (определений)		
189	381274.68	2212975.24	381274.68	2212975.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
428	381271.91	2212942.78	381271.91	2212942.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
429	381252.43	2212946.04	381252.43	2212946.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
188	381255.01	2212976.78	381255.01	2212976.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	19.73	–	–
189	428	32.58	–	–
428	429	19.75	–	–
429	188	30.85	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 кв.м ± 10.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{625} * \sqrt{((1 + 1.53^2) / (2 * 1.53))} = 10.45$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	625
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:53

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:54**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	381235.2 2	2212978.23	381235. 22	2212978 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
188	381255.0 1	2212976.78	381255. 01	2212976 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

429	381252.4 3	2212946.04	381252. 43	2212946 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
467	381232.4 7	2212948.97	381232. 47	2212948 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
187	381235.2 2	2212978.23	381235. 22	2212978 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	188	19.84	–	–
188	429	30.85	–	–
429	467	20.17	–	–
467	187	29.39	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 кв.м ± 10.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{(1 + 1.43^2) / (2 * 1.43)} = 10.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	602
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923005:60
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:23:1923005:54

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:55**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
185	381215.5 9	2212979.03	381215. 59	2212979 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
186	381235.2 2	2212978.24	381235. 22	2212978 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
467	381232.4 7	2212948.97	381232. 47	2212948 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
695	381213.2 1	2212950.62	381213. 21	2212950 .62	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
185	381215.5 9	2212979.03	381215. 59	2212979 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	19.65	–	–
186	467	29.40	–	–
467	695	19.33	–	–
695	185	28.51	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 кв.м $\pm$ 9.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{564} * \sqrt{(1 + 1.37^2) / (2 * 1.37)} = 9.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	564
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается	47:23:1923005:60

	доступ						
10.	Иные сведения						–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>							
<u>47:23:1923005:55</u>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:23:1923005:59</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
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
110	381406.0 7	2212964.72	381406. 07	2212964 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
209	381446.2 4	2212961.54	381446. 24	2212961 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
340	381444.1 7	2212929.61	381444. 17	2212929 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
339	381423.1 0	2212931.80	381423. 10	2212931 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
368	381404.0 2	2212932.69	381404. 02	2212932 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
110	381406.0	2212964.72	381406.	2212964	Метод спутниковых	–	–

	7		07	.72	геодезических измерений (определений)	
--	---	--	----	-----	---------------------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:59**

Обозначение части границ		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	209	40.30	–	–
209	340	32.00	–	–
340	339	21.18	–	–
339	368	19.10	–	–
368	110	32.10	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1279 кв.м ± 14.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{1279} * \sqrt{(1 + 1.20^2) / (2 * 1.20)} = 14.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1279
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>47:23:1923005:59</u>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:23:1923005:15</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
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
237	381420.6 6	2212888.81	381420. 66	2212888 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
238	381440.9 9	2212887.48	381440. 99	2212887 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
292	381438.9 3	2212857.67	381438. 93	2212857 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
293	381418.9 5	2212858.80	381418. 95	2212858 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
237	381420.6 6	2212888.81	381420. 66	2212888 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:23:1923005:15</u>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	238	20.37	—	—
238	292	29.88	—	—
292	293	20.01	—	—
293	237	30.06	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 кв.м ± 10.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{605} * \sqrt{(1 + 1.41^2) / (2 * 1.41)} = 10.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	605
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

47:23:1923005:15

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:60**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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
165	–	–	381087. 07	2212859 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
166	–	–	381054. 13	2212862 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
167	–	–	381054. 19	2212882 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
168	–	–	381044. 24	2212883 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	381042. 59	2212862 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	381045. 12	2212858 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381349. 57	2212836 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н4У	–	–	381514. 82	2212824 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	381526. 88	2212964 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	381522. 44	2212964 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	381183. 71	2212991 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	381175. 30	2212876 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	381168. 97	2212877 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	381164. 45	2212877 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	381163. 38	2212854 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	381118. 05	2212857 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
165	–	–	381087. 07	2212859 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
237	–	–	381420. 66	2212888 .81	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
238	–	–	381440. 99	2212887 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
696	–	–	381460. 63	2212886 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
699	–	–	381481. 46	2212883 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
698	–	–	381479. 39	2212854 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	381481. 35	2212854 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381479. 94	2212834 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
243	–	–	381447. 58	2212836 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
244	–	–	381417. 49	2212839 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
245	–	–	381388. 16	2212840 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	381355. 79	2212842 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
247	–	–	381357. 82	2212863 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

248	–	–	381360. 53	2212893 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
249	–	–	381380. 71	2212892 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
250	–	–	381400. 71	2212890 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
237	–	–	381420. 66	2212888 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
219	–	–	381209. 50	2212905 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
220	–	–	381229. 16	2212904 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
221	–	–	381249. 64	2212902 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
222	–	–	381268. 82	2212900 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
223	–	–	381288. 29	2212899 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
224	–	–	381308. 72	2212897 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
225	–	–	381329. 78	2212896 .47	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
226	–	–	381350. 31	2212894 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
227	–	–	381348. 73	2212864 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
228	–	–	381337. 01	2212865 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
229	–	–	381336. 90	2212843 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	381306. 11	2212846 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	381275. 37	2212847 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
232	–	–	381243. 85	2212850 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	381215. 88	2212851 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	381184. 84	2212853 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	381185. 92	2212875 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
236	–	–	381187. 46	2212907 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

219	–	–	381209. 50	2212905 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
204	–	–	381381. 16	2212904 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
205	–	–	381361. 07	2212906 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
206	–	–	381363. 78	2212935 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
207	–	–	381366. 48	2212967 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
208	–	–	381386. 43	2212966 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
110	–	–	381406. 07	2212964 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	381446. 24	2212961 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	381466. 62	2212960 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
111	–	–	381487. 89	2212958 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
211	–	–	381519. 70	2212956 .14	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
212	–	–	381516. 50	2212925 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
213	–	–	381513. 84	2212894 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
214	–	–	381484. 39	2212896 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
215	–	–	381462. 98	2212898 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
216	–	–	381442. 29	2212899 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	381421. 96	2212900 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381402. 02	2212902 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
204	–	–	381381. 16	2212904 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
179	–	–	381209. 82	2212916 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	381188. 44	2212919 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381189. 20	2212952 .69	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
н16У	–	–	381189. 76	2212976 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	381192. 94	2212979 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	381198. 00	2212980 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	381215. 59	2212979 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
186	–	–	381235. 22	2212978 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
187	–	–	381235. 22	2212978 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
188	–	–	381255. 01	2212976 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
189	–	–	381274. 68	2212975 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
190	–	–	381278. 11	2212974 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
191	–	–	381294. 94	2212972 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
192	–	–	381315. 24	2212971 .45	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
193	–	–	381333. 33	2212970 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
194	–	–	381354. 23	2212967 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
195	–	–	381352. 37	2212935 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
196	–	–	381349. 75	2212906 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
197	–	–	381329. 42	2212907 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
198	–	–	381310. 17	2212909 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
199	–	–	381290. 73	2212910 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
200	–	–	381269. 69	2212912 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
201	–	–	381252. 67	2212913 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
202	–	–	381249. 69	2212913 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
203	–	–	381228. 34	2212915 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

179	–	–	381209. 82	2212916 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	166	33.05	–	–
166	167	20.49	–	–
167	168	9.98	–	–
168	н1У	21.60	–	–
н1У	н2У	4.72	–	–
н2У	н3У	305.19	–	–
н3У	н4У	165.73	–	–
н4У	н5У	140.63	–	–
н5У	н6У	4.46	–	–
н6У	н7У	339.76	–	–
н7У	н8У	114.49	–	–
н8У	н9У	6.35	–	–
н9У	н30У	4.54	–	–
н30У	н29У	23.62	–	–
н29У	н28У	45.42	–	–
н28У	165	31.10	–	–
–	–	–	–	–
237	238	20.37	–	–
238	696	19.68	–	–
696	699	20.97	–	–
699	698	29.14	–	–
698	н10У	1.99	–	–
н10У	н11У	19.88	–	–
н11У	243	32.45	–	–

243	244	30.17	–	–
244	245	29.36	–	–
245	н12У	32.44	–	–
н12У	247	21.46	–	–
247	248	30.09	–	–
248	249	20.25	–	–
249	250	20.05	–	–
250	237	20.04	–	–
–	–	–	–	–
219	220	19.72	–	–
220	221	20.51	–	–
221	222	19.30	–	–
222	223	19.52	–	–
223	224	20.49	–	–
224	225	21.11	–	–
225	226	20.60	–	–
226	227	30.02	–	–
227	228	11.75	–	–
228	229	22.33	–	–
229	н24У	30.91	–	–
н24У	н23У	30.79	–	–
н23У	232	31.66	–	–
232	н19У	28.00	–	–
н19У	н13У	31.08	–	–
н13У	н17У	21.91	–	–
н17У	236	31.62	–	–
236	219	22.09	–	–
–	–	–	–	–
204	205	20.20	–	–
205	206	29.60	–	–
206	207	31.80	–	–

207	208	19.99	–	–
208	110	19.71	–	–
110	н7У	40.30	–	–
н7У	н10У	20.44	–	–
н10У	111	21.33	–	–
111	211	31.89	–	–
211	212	30.45	–	–
212	213	31.55	–	–
213	214	29.53	–	–
214	215	21.47	–	–
215	216	20.72	–	–
216	н5У	20.38	–	–
н5У	н3У	20.02	–	–
н3У	204	20.94	–	–
–	–	–	–	–
179	н14У	21.60	–	–
н14У	н11У	32.86	–	–
н11У	н16У	23.40	–	–
н16У	н15У	4.39	–	–
н15У	н14У	5.27	–	–
н14У	н13У	17.66	–	–
н13У	186	19.65	–	–
186	187	0.01	–	–
187	188	19.84	–	–
188	189	19.73	–	–
189	190	3.59	–	–
190	191	16.87	–	–
191	192	20.36	–	–
192	193	18.12	–	–
193	194	21.09	–	–
194	195	31.75	–	–

195	196	29.86	—	—
196	197	20.41	—	—
197	198	19.32	—	—
198	199	19.50	—	—
199	200	21.08	—	—
200	201	17.05	—	—
201	202	2.99	—	—
202	203	21.42	—	—
203	179	18.59	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923005:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	dd710631-7296-4611-абее-530691bf65cd
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Коммунар(Красницы) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15278 кв.м ± 62.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{15278} * \sqrt{((1 + 2.90^2)/(2 * 2.90))} = 62.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14901
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	377 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2Зона № 2

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	–	–	–	381475.00	2212876.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н390	–	–	–	381474.40	2212868.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н400	–	–	–	381479.05	2212867.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н410	–	–	–	381479.63	2212875.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							измерений (определений)	
н380	–	–	–	381475. 00	221287 6.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:15940**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:15940**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	–	–	–	381419. 63	221291 8.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н980	–	–	–	381420. 34	221292 6.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н990	–	–	–	381412. 52	221292 6.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1000	–	–	–	381412. 31	221292 2.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1010	–	–	–	381415. 05	221292 2.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1020	–	–	–	381414. 79	221291 8.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н970	–	–	–	381419. 63	221291 8.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:17222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923001:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт		
6.	Иные сведения	–		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:0000000:17222</u></b>				
1.	–			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =</b>				
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u> <span style="float: right;">Зона № <u>2</u></span>				
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M<sub>t</sub>), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)</b>

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	–	–	–	381317. 21	221288 7.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н70О	–	–	–	381317. 24	221288 2.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н71О	–	–	–	381325. 82	221288 2.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н72О	–	–	–	381325. 82	221288 7.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н69О	–	–	–	381317. 21	221288 7.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:4952**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923005:20

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:4952**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56О	–	–	–	381407.	221285	–	Метод спутниковых	–

				29	2.22		геодезических измерений (определений)	
н570	–	–	–	381406.90	221284.592	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н580	–	–	–	381412.76	221284.555	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н590	–	–	–	381413.16	221285.191	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н600	–	–	–	381407.29	221285.228	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н560	–	–	–	381407.29	221285.222	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	499d6255-3bf7-410e-b33b-81a6c2e88d0e
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:109

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	–	–	–	381240.93	221292.3.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н940	–	–	–	381247.28	221292.3.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н950	–	–	–	381247.62	221293.1.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н960	–	–	–	381241.	221293	–	Метод спутниковых	–

				27	1.38		геодезических измерений (определений)	
н930	–	–	–	381240.93	2212923.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:110**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	–	–	–	381469.86	221284.538	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н350	–	–	–	381469.47	221283.984	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н360	–	–	–	381475.17	221283.937	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н370	–	–	–	381475.60	221284.488	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н340	–	–	–	381469.86	221284.538	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923005:1

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	499d6255-3bf7-410e-b33b-81abc2e88d0e
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:111**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n85O	–	–	–	381218.	221289	–	Метод спутниковых	–

				03	8.70		геодезических измерений (определений)	
н86О	–	–	–	381217.40	221289 1.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н87О	–	–	–	381223.91	221289 0.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н88О	–	–	–	381224.67	221289 7.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н85О	–	–	–	381218.03	221289 8.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:112**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	–	–	–	381438.39	221284.191	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н43О	–	–	–	381444.90	221284.172	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н44О	–	–	–	381444.90	221285.011	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н45О	–	–	–	381438.32	221285.011	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н42О	–	–	–	381438.	221284	–	Метод спутниковых	–

				39	1.91		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	499d6255-3bf7-410e-b33b-81a6c2e88d0e
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:113**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	–	–	–	381431.33	2212909.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н104О	–	–	–	381439.39	2212908.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н105О	–	–	–	381439.97	2212916.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н106О	–	–	–	381431.78	2212916.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н103О	–	–	–	381431.33	2212909.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923005:38

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:62**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	–	–	–	381305.	221287	–	Метод спутниковых	–

				15	4.91		геодезических измерений (определений)	
н740	–	–	–	381305.62	221288.1.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н750	–	–	–	381298.95	221288.2.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н760	–	–	–	381297.32	221288.1.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н770	–	–	–	381296.63	221287.9.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н780	–	–	–	381296.57	221287.8.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н790	–	–	–	381297.18	221287.6.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н800	–	–	–	381298.22	221287.5.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н730	–	–	–	381305.15	221287.4.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923005:21

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:63**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	–	–	–	381430.	221288	–	Метод спутниковых	–

				13	3.28		геодезических измерений (определений)	
н470	–	–	–	381429.65	2212874.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н480	–	–	–	381438.72	2212874.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н490	–	–	–	381438.99	2212878.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н500	–	–	–	381435.85	2212878.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н510	–	–	–	381436.13	2212882.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н460	–	–	–	381430.13	2212883.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:64**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1150	–	–	–	381375.46	221296.198	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
n1160	–	–	–	381375.23	221295.365	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
n1170	–	–	–	381381.13	221295.348	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н1180	–	–	–	381381. 46	221296 1.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1150	–	–	–	381375. 46	221296 1.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6870ce85-f504-42ec-b90b-dcfa1dac1331
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:65**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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 погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	–	–	–	381243. 15	221296 8.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120О	–	–	–	381242. 49	221296 0.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н121О	–	–	–	381251. 18	221296 0.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н122О	–	–	–	381251. 72	221297 0.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н123О	–	–	–	381247. 86	221297 0.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н124О	–	–	–	381247. 76	221296 8.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1190	–	–	–	381243. 15	221296 8.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6870ce85-f504-42ec-b90b-dcfa1dac1331
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:66**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	–	–	–	381368.80	2212885.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н660	–	–	–	381368.33	2212876.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н670	–	–	–	381375.04	2212875.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н680	–	–	–	381375.68	2212884.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н650	–	–	–	381368.80	2212885.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923005:18

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:68**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52О	–	–	–	381407.	221288	–	Метод спутниковых	–

				49	3.47		геодезических измерений (определений)	
н53О	–	–	–	381407.07	2212876.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н54О	–	–	–	381415.22	2212876.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н55О	–	–	–	381415.61	2212882.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н52О	–	–	–	381407.49	2212883.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:69**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	–	–	–	381302.64	221285.287	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н82О	–	–	–	381302.64	221286.076	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н83О	–	–	–	381295.95	221286.076	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н84О	–	–	–	381295.93	221285.287	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н81О	–	–	–	381302.	221285	–	Метод спутниковых	–

				64	2.87		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	499d6255-3bf7-410e-b33b-81a6c2e88d0e
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:70**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	–	–	–	381072.46	2212874.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90О	–	–	–	381072.13	2212864.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н91О	–	–	–	381081.03	2212863.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н92О	–	–	–	381081.43	2212874.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н89О	–	–	–	381072.46	2212874.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:71**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923005:12

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	499d6255-3bf7-410e-b33b-81abc2e88d0e
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:71**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	–	–	–	381388.	221288	–	Метод спутниковых	–

				09	4.05		геодезических измерений (определений)	
н62О	–	–	–	381387.93	221287.8.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н63О	–	–	–	381394.37	221287.7.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н64О	–	–	–	381394.53	221288.3.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н61О	–	–	–	381388.09	221288.4.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:73**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f584fe01-6141-4be0-bb32-48a2634c93cd
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:73**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	–	–	–	381401.13	221295.209	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н108О	–	–	–	381401.97	221295.867	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н109О	–	–	–	381395.79	221295.946	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110О	–	–	–	381395.48	221295.706	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н111О	–	–	–	381393.	221295	–	Метод спутниковых	–

				32	7.34		геодезических измерений (определений)	
н1120	–	–	–	381392.62	221295.1.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1130	–	–	–	381396.44	221295.1.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1140	–	–	–	381396.62	221295.2.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1070	–	–	–	381401.13	221295.2.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1070	–	–	–	381401.13	221295.2.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:72**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6870ce85-f504-42ec-b90b-dcfa1dac1331
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Коммунар(Красницы) территория снт
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923005:72**

1.

–



Условные обозначения и знаки

	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-места зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципальных образований и (или) границ населенного пункта
	-кадастровый номер объекта недвижимости
	-номер кадастрового квартала
	-обозначение характерной точки границ земельных участков
	-обозначение территориальной зоны
	-места зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории