

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, Коммунар(Красницы) территория снт 47:23:1923002  
(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 47:23:1923002:11, 47:23:1923002:21, 47:23:1923002:23, 47:23:1923002:24, 47:23:1923002:3, 47:23:1923002:37, 47:23:1923002:4, 47:23:1923002:40, 47:23:1923002:41, 47:23:1923002:5, 47:23:1923002:50, 47:23:1923002:53, 47:23:1923002:60, 47:23:1923002:61, 47:23:1923002:64, 47:23:1923002:65, 47:23:1923002:66, 47:23:1923002:67, 47:23:1923002:8, 47:23:1923002:9, 47:23:1923002:2, 47:23:1923002:6, 47:23:1923002:7, 47:23:1923002:10, 47:23:1923002:13, 47:23:1923002:14, 47:23:1923002:15, 47:23:1923002:17, 47:23:1923002:19, 47:23:1923002:20, 47:23:1923002:22, 47:23:1923002:25, 47:23:1923002:26, 47:23:1923002:27, 47:23:1923002:28, 47:23:1923002:29, 47:23:1923002:30, 47:23:1923002:31, 47:23:1923002:32, 47:23:1923002:33, 47:23:1923002:34, 47:23:1923002:35, 47:23:1923002:36, 47:23:1923002:44, 47:23:1923002:46, 47:23:1923002:47, 47:23:1923002:51, 47:23:1923002:52, 47:23:1923002:54, 47:23:1923002:55, 47:23:1923002:56, 47:23:1923002:57, 47:23:1923002:58, 47:23:1923002:62, 47:23:1923002:63, 47:23:1923002:68, 47:23:1923002:69, 47:23:1923002:71, 47:23:1923002:72, 47:23:1923002:75, 47:23:1923002:77 .

Земельные участки 47:23:1923002:2, 47:23:1923002:6, 47:23:1923002:7, 47:23:1923002:10, 47:23:1923002:13, 47:23:1923002:14, 47:23:1923002:15, 47:23:1923002:17, 47:23:1923002:19, 47:23:1923002:20, 47:23:1923002:22, 47:23:1923002:25, 47:23:1923002:26, 47:23:1923002:27, 47:23:1923002:28, 47:23:1923002:29, 47:23:1923002:30, 47:23:1923002:31, 47:23:1923002:32, 47:23:1923002:33, 47:23:1923002:34, 47:23:1923002:35, 47:23:1923002:36, 47:23:1923002:44, 47:23:1923002:46, 47:23:1923002:47, 47:23:1923002:51, 47:23:1923002:52, 47:23:1923002:54, 47:23:1923002:55, 47:23:1923002:56, 47:23:1923002:57, 47:23:1923002:58, 47:23:1923002:62, 47:23:1923002:63, 47:23:1923002:68, 47:23:1923002:69, 47:23:1923002:71, 47:23:1923002:72, 47:23:1923002:75, 47:23:1923002:77

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 47:23:0000000:13758, 47:23:0000000:18449, 47:23:0000000:37270, 47:23:0000000:38216, 47:23:0000000:38595, 47:23:0507001:1538, 47:23:1923002:100, 47:23:1923002:79, 47:23:1923002:81, 47:23:1923002:82, 47:23:1923002:83, 47:23:1923002:84, 47:23:1923002:85, 47:23:1923002:86, 47:23:1923002:87, 47:23:1923002:88, 47:23:1923002:89, 47:23:1923002:90, 47:23:1923002:91, 47:23:1923002:93, 47:23:1923002:95, 47:23:1923002:96, 47:23:1923002:98, 47:23:1923002:99

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 47:23:1923002:11

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
н74У	–	–	381371. 30	2212609 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н75У	–	–	381369. 64	2212586 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76У	–	–	381399. 12	2212584 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77У	–	–	381400. 96	2212607 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н78У	–	–	381371. 30	2212609 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н74У	–	–	381371. 30	2212609 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:11**

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
н74У	н75У	23.17	–	–
н75У	н76У	29.56	–	–

н76У	н77У	23.16	–	–
н77У	н78У	29.74	–	–
н78У	н74У	0.02	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	92f04a95-7be5-4caf-9e67-363ad676dd54
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>	687 кв.м ± 10.60 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{687} * \sqrt{(1 + 1.24^2) / (2 * 1.24)} = 10.60$
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>	87 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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:11

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:21

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	–	–	381422. 66	2212649 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	381420. 21	2212616 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	381440. 67	2212614 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	381443. 11	2212648 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н54У	–	–	381422. 66	2212649 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:21

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
н54У	н55У	33.22	–	–
н55У	н56У	20.57	–	–
н56У	н57У	34.12	–	–
н57У	н54У	20.49	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	92f04a95-7be5-4caf-9e67-363ad676dd54
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>	691 кв.м ± 11.00 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{691} * \sqrt{(1 + 1.54^2) / (2 * 1.54)} = 11.00$
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>	91 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	47:23:0000000:38216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:21

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:23**

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 ( $M_t$ ),	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
н50У	–	–	381382.99	2212652.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	–	–	381380.46	2212619.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	–	–	381400.05	2212617.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	381402.87	2212650.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н50У	–	–	381382.99	2212652.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:23**

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
н50У	н51У	33.02	–	–
н51У	н52У	19.65	–	–
н52У	н53У	33.24	–	–
н53У	н50У	19.92	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	92f04a95-7be5-4caf-9e67-363ad676dd54
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>	655 кв.м $\pm$ 10.71 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{655} * \sqrt{((1 + 1.54^2) / (2 * 1.54))} = 10.71$
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>	55 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	47:23:1923002:319
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:23

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:24**

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

н47У	–	–	381364. 02	2212653 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	381360. 88	2212620 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н49У	–	–	381380. 44	2212619 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н50У	–	–	381382. 99	2212652 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	381364. 02	2212653 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	33.12	–	–
н48У	н49У	19.60	–	–
н49У	н50У	33.02	–	–
н50У	н47У	19.01	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	92f04a95-7be5-4eaf-9e67-363ad676dd54
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>	638 кв.м ± 10.57 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>	$0.20 * \sqrt{638 * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)}} = 10.57$
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>	38 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	47:23:0000000:1830
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:24

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:3**

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	–	–	381476. 16	2212568 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н62У	–	–	381474. 45	2212525 .69	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н64У	–	–	381493. 40	2212526 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н65У	–	–	381494. 93	2212567 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	381476. 16	2212568 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:3

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
н63У	н62У	43.11	–	–
н62У	н64У	18.96	–	–
н64У	н65У	40.67	–	–
н65У	н63У	18.85	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	bbeb2038-30be-404d-bde6-cd6c9283690d
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>	790 кв.м ± 12.76 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{790} * \sqrt{((1 + 2.10^2) / (2 * 2.10))} = 12.76$
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>	190 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	47:23:0000000:38595
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:3

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:37**

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
н30У	–	–	381506. 25	2212682 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	381525. 13	2212681 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	381527. 52	2212711 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	381508.	2212712	Метод спутниковых	–	–

			09	.98	геодезических измерений (определений)		
н26У	–	–	381507.69	2212712.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	381507.37	2212708.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	381506.25	2212682.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:37**

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
н30У	н31У	18.92	–	–
н31У	н32У	30.51	–	–
н32У	н27У	19.47	–	–
н27У	н26У	0.40	–	–
н26У	н33У	4.88	–	–
н33У	н30У	25.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
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>	593 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{593} * \sqrt{(1 + 1.49^2) / (2 * 1.49)} = 10.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	7 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	47:23:0000000:16680
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	—

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

47:23:1923002:37

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:4**

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
н60У	—	—	381457. 44	2212570 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н59У	—	—	381455. 21	2212526 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н62У	—	—	381474. 45	2212525 .69	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н63У	–	–	381476.16	2212568.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	381457.44	2212570.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	43.82	–	–
н59У	н62У	19.27	–	–
н62У	н63У	43.11	–	–
н63У	н60У	18.80	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	bbeb2038-30be-404d-bde6-cd6c9283690d
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>	827 кв.м ± 13.13 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{827} * \sqrt{((1 + 2.14^2) / (2 * 2.14))} = 13.13$
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>	227 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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:4

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:40**

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
н34У	–	–	381448. 36	2212717 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	381446. 52	2212685 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	381466. 30	2212685 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н37У	–	–	381466. 20	2212688 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н38У	–	–	381466. 50	2212696 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	381466. 90	2212705 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	–	–	381466. 82	2212708 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	381467. 44	2212715 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	381448. 36	2212717 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:40**

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
н34У	н35У	31.34	–	–
н35У	н36У	19.79	–	–
н36У	н37У	3.00	–	–
н37У	н38У	8.61	–	–
н38У	н39У	8.58	–	–
н39У	н40У	2.76	–	–
н40У	н41У	7.60	–	–
н41У	н34У	19.13	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
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>	596 кв.м $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{596} * \sqrt{(1 + 1.52^2) / (2 * 1.52)} = 10.19$
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>	4 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	47:23:1923002:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:40

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:41**

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н42У	–	–	381427. 58	2212718 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	381425. 57	2212688 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	381441. 59	2212686 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	381446. 52	2212685 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	381448. 36	2212717 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	381427. 58	2212718 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:41**

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
н42У	н43У	30.26	–	–
н43У	н44У	16.19	–	–
н44У	н35У	4.95	–	–
н35У	н34У	31.34	–	–
н34У	н42У	20.84	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
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>	648 кв.м $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{648} * \sqrt{((1 + 1.44^2) / (2 * 1.44))} = 10.52$
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>	48 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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:41

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:5**

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 ( $M_t$ ), 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
н58У	–	–	381433.	2212527	Метод спутниковых	–	–

			97	.98	геодезических измерений (определений)		
н59У	–	–	381455.21	2212526.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	381457.44	2212570.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н61У	–	–	381436.26	2212572.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	381433.97	2212527.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:5

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
н58У	н59У	21.28	–	–
н59У	н60У	43.82	–	–
н60У	н61У	21.30	–	–
н61У	н58У	44.79	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	bbeb2038-30be-404d-bde6-cd6c9283690d
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>	942 кв.м ± 13.65 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{942} * \sqrt{((1 + 1.96^2) / (2 * 1.96))} = 13.65$

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>	342 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	47:23:0507001:925
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:5

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:50**

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 ( $M_t$ ), 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
н45У	–	–	381430. 80	2212750 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	381427. 58	2212718 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н34У	–	–	381448. 36	2212717 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46У	–	–	381450. 25	2212749 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	381430. 80	2212750 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:50

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
н45У	н42У	32.32	–	–
н42У	н34У	20.84	–	–
н34У	н46У	32.31	–	–
н46У	н45У	19.51	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
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>	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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 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	47:23:0000000:18449
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:50

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:53**

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	–	–	381487. 50	2212714 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	381507. 69	2212712 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	381508. 09	2212712 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	381510. 39	2212744 .55	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н29У	–	–	381490. 28	2212746 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381487. 50	2212714 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:53

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
н25У	н26У	20.24	–	–
н26У	н27У	0.40	–	–
н27У	н28У	31.65	–	–
н28У	н29У	20.19	–	–
н29У	н25У	31.99	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
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>	650 кв.м ± 10.56 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{650} * \sqrt{(1 + 1.46^2) / (2 * 1.46)} = 10.56$
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>	50 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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:53

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:60**

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
н2У	–	–	381453. 52	2212789 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381451. 39	2212758 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	381471. 08	2212757 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	381471. 34	2212757 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н6У	–	–	381471. 30	2212758 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	381471. 71	2212767 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	381472. 11	2212772 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	381472. 92	2212787 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	381472. 93	2212788 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381472. 73	2212788 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	381453. 52	2212789 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:60**

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
н2У	н3У	31.13	–	–
н3У	н4У	19.75	–	–
н4У	н5У	0.26	–	–
н5У	н6У	1.63	–	–
н6У	н7У	8.99	–	–
н7У	н8У	4.63	–	–
н8У	н9У	15.48	–	–

н9У	н10У	0.49	–	–
н10У	н11У	0.20	–	–
н11У	н2У	19.27	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
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>	614 кв.м ± 10.34 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{614} * \sqrt{(1 + 1.52^2) / (2 * 1.52)} = 10.34$
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>	14 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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:60

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:61

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
н12У	–	–	381434. 75	2212790 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	381431. 35	2212760 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381451. 39	2212758 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	381453. 52	2212789 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	381434. 75	2212790 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	30.57	–	–
н13У	н3У	20.12	–	–
н3У	н2У	31.13	–	–
н2У	н12У	18.80	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
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 ± 10.14 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.45^2) / (2 * 1.45)} = 10.14$
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:61

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:64**

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
н14У	–	–	381371. 33	2212765 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	381391. 47	2212763 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	381393. 26	2212793 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	381372. 79	2212795 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	381371. 33	2212765 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	20.22	–	–
н15У	н16У	30.13	–	–
н16У	н17У	20.52	–	–
н17У	н14У	29.69	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
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>	609 кв.м $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{609} * \sqrt{(1 + 1.43^2) / (2 * 1.43)} = 10.19$
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>	9 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	47:23:0507001:1538
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:64

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:65**

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

н18У	–	–	381350. 12	2212796 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	381349. 08	2212767 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	381371. 33	2212765 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	381372. 79	2212795 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	381350. 12	2212796 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	28.33	–	–
н19У	н14У	22.37	–	–
н14У	н17У	29.69	–	–
н17У	н18У	22.69	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
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>	653 кв.м ± 10.39 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>	$0.20 * \sqrt{653 * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)}} = 10.39$
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>	53 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	47:23:1923002:322
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:65

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:66**

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
н18У	–	–	381350. 12	2212796 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	381372. 79	2212795 .23	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н20У	–	–	381375. 35	2212828 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	381353. 64	2212829 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	381350. 12	2212796 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н17У	22.69	–	–
н17У	н20У	33.68	–	–
н20У	н21У	21.73	–	–
н21У	н18У	33.70	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	dd710631-7296-4611-a6ee-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>	747 кв.м ± 11.20 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{747} * \sqrt{((1 + 1.37^2) / (2 * 1.37))} = 11.20$
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>	147 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	47:23:1923002:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:66

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:67**

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
н17У	–	–	381372. 79	2212795 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	381393. 26	2212793 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	381393. 12	2212794 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	381393.	2212807	Метод спутниковых	–	–

			91	.22	геодезических измерений (определений)		
н24У	–	–	381395.98	2212827.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	381375.35	2212828.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	381372.79	2212795.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:67**

Обозначение части границ		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	н16У	20.52	–	–
н16У	н22У	0.56	–	–
н22У	н23У	12.85	–	–
н23У	н24У	20.46	–	–
н24У	н20У	20.67	–	–
н20У	н17У	33.68	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:67**

№ 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>	687 кв.м ± 10.92 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{687} * \sqrt{(1 + 1.51^2) / (2 * 1.51)} = 10.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	87 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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	47:23:0507001:785
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	—

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

47:23:1923002:67

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:8**

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
н66У	—	—	381393. 54	2212530 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н67У	—	—	381397. 04	2212575 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н68У	—	—	381377. 09	2212576 .76	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н69У	–	–	381373.69	2212531.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н66У	–	–	381393.54	2212530.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:8

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
н66У	н67У	45.07	–	–
н67У	н68У	20.00	–	–
н68У	н69У	45.38	–	–
н69У	н66У	19.88	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	bbeb2038-30be-404d-bde6-cd6c9283690d
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>	902 кв.м ± 13.41 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{902} * \sqrt{((1 + 1.99^2) / (2 * 1.99))} = 13.41$
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>	302 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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:8

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:9**

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	–	–	381373. 69	2212531 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н68У	–	–	381377. 09	2212576 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н70У	–	–	381357. 07	2212578 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н71У	–	–	381356. 00	2212564 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н72У	–	–	381354. 65	2212564 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н73У	–	–	381352. 79	2212532 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н69У	–	–	381373. 69	2212531 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:9

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
н69У	н68У	45.38	–	–
н68У	н70У	20.08	–	–
н70У	н71У	13.84	–	–
н71У	н72У	1.35	–	–
н72У	н73У	31.88	–	–
н73У	н69У	20.93	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	bbeb2038-30be-404d-bde6-cd6c9283690d
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>	950 кв.м ± 13.62 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{950} * \sqrt{((1 + 1.92^2) / (2 * 1.92))} = 13.62$
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>	350 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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:9

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:2**

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 ( $M_t$ ), 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
3	381513.3 9	2212532.07	381513. 39	2212532 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	381512.9 1	2212527.21	381512. 91	2212527 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	381493.4 0	2212526.42	381493. 40	2212526 .42	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
30	381494.9 3	2212567.06	381494. 93	2212567 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
31	381513.8 8	2212565.84	381513. 88	2212565 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
32	381515.0 8	2212564.72	381515. 08	2212564 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	381513.3 9	2212532.07	381513. 39	2212532 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:2**

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
3	4	4.88	–	–
4	5	19.53	–	–
5	30	40.67	–	–
30	31	18.99	–	–
31	32	1.64	–	–
32	3	32.69	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:2**

№ 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>	790 кв.м ± 12.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{790} * \sqrt{(1 + 1.87^2) / (2 * 1.87)} = 12.33$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	790
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:2

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:6**

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	381433.9 7	2212527.98	381433. 97	2212527 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	381413.5 1	2212529.18	381413. 51	2212529 .18	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
60	381416.9 6	2212573.85	381416. 96	2212573 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
260	381436.2 6	2212572.71	381436. 26	2212572 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	381433.9 7	2212527.98	381433. 97	2212527 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:6

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
8	9	20.50	–	–
9	60	44.80	–	–
60	260	19.33	–	–
260	8	44.79	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:6

№ 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>	892 кв.м ± 13.40 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{892} * \sqrt{((1 + 2.02^2) / (2 * 2.02))} = 13.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	892
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:6

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:7**

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
9	381413.5 1	2212529.18	381413. 51	2212529 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	381393.5 4	2212530.35	381393. 54	2212530 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
59	381397.0 4	2212575.28	381397. 04	2212575 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
60	381416.9	2212573.85	381416.	2212573	Метод спутниковых	–	–

	6		96	.85	геодезических измерений (определений)		
9	381413.51	2212529.18	381413.51	2212529.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:7

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
9	10	20.00	–	–
10	59	45.07	–	–
59	60	19.97	–	–
60	9	44.80	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:7

№ 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>	898 кв.м ± 13.34 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{898} * \sqrt{(1 + 1.97^2) / (2 * 1.97)} = 13.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	898
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:7

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:10**

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
240	381338.26	2212612.11	381338.26	2212612.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
241	381371.30	2212609.66	381371.30	2212609.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
252	381369.63	2212586.55	381369.63	2212586.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
253	381336.68	2212588.96	381336.68	2212588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
240	381338.26	2212612.11	381338.26	2212612.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923002:10</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
240	241	33.13	–	–
241	252	23.17	–	–
252	253	33.04	–	–
253	240	23.20	–	–

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923002:10</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>	767 кв.м ± 11.33 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{767} * \sqrt{(1 + 1.35^2) / (2 * 1.35)} = 11.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	767
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

  

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:	
<u>47:23:1923002:10</u>	

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923002:13</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
243	381429.18	2212605.66	381429.18	2212605.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
250	381427.57	2212582.41	381427.57	2212582.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
249	381457.52	2212580.29	381457.52	2212580.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
244	381459.02	2212603.72	381459.02	2212603.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
243	381429.18	2212605.66	381429.18	2212605.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923002:13</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		

243	250	23.31	–	–
250	249	30.02	–	–
249	244	23.48	–	–
244	243	29.90	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:13

№ 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>	701 кв.м ± 10.71 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{701} * \sqrt{(1 + 1.24^2) / (2 * 1.24)} = 10.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	701
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:13

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:14

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
244	381459.0 2	2212603.72	381459. 02	2212603 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
245	381490.7 4	2212601.22	381490. 74	2212601 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
248	381489.6 1	2212578.62	381489. 61	2212578 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
249	381457.5 2	2212580.29	381457. 52	2212580 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
244	381459.0 2	2212603.72	381459. 02	2212603 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:14

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
244	245	31.82	–	–
245	248	22.63	–	–
248	249	32.13	–	–
249	244	23.48	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:14

№ 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>	737 кв.м ± 11.07 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{737} * \sqrt{(1 + 1.32^2) / (2 * 1.32)} = 11.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	737
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:14

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:15**

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
245	381490.74	2212601.22	381490.74	2212601.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
246	381520.64	2212599.03	381520.64	2212599.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
247	381519.39	2212576.25	381519.39	2212576.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
248	381489.61	2212578.62	381489.61	2212578.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
245	381490.74	2212601.22	381490.74	2212601.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	246	29.98	–	–
246	247	22.81	–	–
247	248	29.87	–	–
248	245	22.63	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:15

№ 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>	680 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{680} * \sqrt{(1 + 1.24^2) / (2 * 1.24)} = 10.55$
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:15

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:17**

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

19	381519.9 6	2212609.05	381519. 96	2212609 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
20	381499.8 0	2212609.78	381499. 80	2212609 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
436	381502.1 3	2212642.24	381502. 13	2212642 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
458	381522.0 7	2212640.68	381522. 07	2212640 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
19	381519.9 6	2212609.05	381519. 96	2212609 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:17

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
19	20	20.17	–	–
20	436	32.54	–	–
436	458	20.00	–	–
458	19	31.70	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:17

№ 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>	645 кв.м ± 10.56 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>	$0.20 * \sqrt{645 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 10.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	645
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:17

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:19**

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
21	381480.2 8	2212611.60	381480. 28	2212611 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
22	381462.1 7	2212613.16	381462. 17	2212613 .16	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
567	381462.5 8	2212646.19	381462. 58	2212646 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
435	381481.3 7	2212643.88	381481. 37	2212643 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
21	381480.2 8	2212611.60	381480. 28	2212611 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:19

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
21	22	18.18	–	–
22	567	33.03	–	–
567	435	18.93	–	–
435	21	32.30	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:19

№ 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>	604 кв.м ± 10.67 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 10.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	604
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:19

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:20**

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
22	381462.1 7	2212613.16	381462. 17	2212613 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
23	381440.6 7	2212614.22	381440. 67	2212614 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
504	381443.1 1	2212648.25	381443. 11	2212648 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
639	381444.4	2212648.20	381444.	2212648	Метод спутниковых	–	–

	0		40	.20	геодезических измерений (определений)		
567	381462.58	2212646.19	381462.58	2212646.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
22	381462.17	2212613.16	381462.17	2212613.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:20

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
22	23	21.53	–	–
23	504	34.12	–	–
504	639	1.29	–	–
639	567	18.29	–	–
567	22	33.03	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:20

№ 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>	690 кв.м ± 11.08 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{690} * \sqrt{(1 + 1.60^2) / (2 * 1.60)} = 11.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:20

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:22**

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	381420.2 1	2212616.32	381420. 21	2212616 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
25	381400.0 5	2212617.66	381400. 05	2212617 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
284	381402.8 7	2212650.78	381402. 87	2212650 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
283	381422.6 6	2212649.45	381422. 66	2212649 .45	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
24	381420.2 1	2212616.32	381420. 21	2212616 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:22

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
24	25	20.20	–	–
25	284	33.24	–	–
284	283	19.83	–	–
283	24	33.22	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:22

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665 кв.м $\pm$ 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{665 * \sqrt{(1 + 1.52^2) / (2 * 1.52)}} = 10.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	665
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	47:23:1923002:77

	доступ	
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:22

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:25**

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
27	381360.8 8	2212620.35	381360. 88	2212620 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
197	381338.3 2	2212621.83	381338. 32	2212621 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
198	381339.8 4	2212654.27	381339. 84	2212654 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
405	381364.0 2	2212653.32	381364. 02	2212653 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
27	381360.8 8	2212620.35	381360. 88	2212620 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:25**

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
27	197	22.61	–	–
197	198	32.48	–	–
198	405	24.20	–	–
405	27	33.12	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:25

№ 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>	767 кв.м ± 11.29 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{767} * \sqrt{(1 + 1.32^2) / (2 * 1.32)} = 11.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	767
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:25

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:26**

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
198	381339.8 4	2212654.27	381339. 84	2212654 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
199	381341.2 7	2212684.61	381341. 27	2212684 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
200	381365.7 9	2212683.28	381365. 79	2212683 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
405	381364.0 2	2212653.32	381364. 02	2212653 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
198	381339.8 4	2212654.27	381339. 84	2212654 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:26**

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
198	199	30.37	–	–

199	200	24.56	–	–
200	405	30.01	–	–
405	198	24.20	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:26

№ 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>	736 кв.м ± 10.95 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{736} * \sqrt{(1 + 1.21^2) / (2 * 1.21)} = 10.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	736
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:26

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:27

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	381365.7 9	2212683.28	381365. 79	2212683 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
201	381384.5 3	2212681.95	381384. 53	2212681 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
406	381382.9 9	2212652.09	381382. 99	2212652 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
405	381364.0 2	2212653.32	381364. 02	2212653 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
200	381365.7 9	2212683.28	381365. 79	2212683 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	201	18.79	–	–
201	406	29.90	–	–
406	405	19.01	–	–
405	200	30.01	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:27

№ 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>	566 кв.м ± 9.93 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{566} * \sqrt{(1 + 1.52^2) / (2 * 1.52)} = 9.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	566
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:27

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:28**

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
201	381384.5 3	2212681.95	381384. 53	2212681 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
202	381404.7 6	2212680.52	381404. 76	2212680 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
284	381402.8 7	2212650.78	381402. 87	2212650 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
406	381382.9 9	2212652.09	381382. 99	2212652 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
201	381384.5 3	2212681.95	381384. 53	2212681 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	202	20.28	–	–
202	284	29.80	–	–
284	406	19.92	–	–
406	201	29.90	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:28**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м $\pm$ 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), 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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:28

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:29**

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	381404.7 6	2212680.52	381404. 76	2212680 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
203	381408.5 7	2212680.24	381408. 57	2212680 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
204	381410.7 4	2212680.10	381410. 74	2212680 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
205	381424.7 3	2212678.65	381424. 73	2212678 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
283	381422.6 6	2212649.45	381422. 66	2212649 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
284	381402.8 7	2212650.78	381402. 87	2212650 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
202	381404.7 6	2212680.52	381404. 76	2212680 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:29**

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	3.82	–	–
203	204	2.17	–	–
204	205	14.06	–	–
205	283	29.27	–	–
283	284	19.83	–	–
284	202	29.80	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:29**

№ 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>	590 кв.м ± 10.02 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{590} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 10.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	590
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:29

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:30**

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 ( $M_t$ ),	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
205	381424.7 3	2212678.65	381424. 73	2212678 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
206	381444.3 8	2212677.64	381444. 38	2212677 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
503	381443.3 1	2212651.79	381443. 31	2212651 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
504	381443.1 1	2212648.25	381443. 11	2212648 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
283	381422.6 6	2212649.45	381422. 66	2212649 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
205	381424.7 3	2212678.65	381424. 73	2212678 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:30**

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
205	206	19.68	–	–
206	503	25.87	–	–
503	504	3.55	–	–
504	283	20.49	–	–
283	205	29.27	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:30**

№ 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>	590 кв.м ± 9.99 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{590} * \sqrt{(1 + 1.40^2) / (2 * 1.40)} = 9.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	590
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:30

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:31**

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 ( $M_t$ ),	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
206	381444.3 8	2212677.64	381444. 38	2212677 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
207	381464.4 4	2212676.37	381464. 44	2212676 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
567	381462.5 8	2212646.19	381462. 58	2212646 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
639	381444.4 0	2212648.20	381444. 40	2212648 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
504	381443.1 1	2212648.25	381443. 11	2212648 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
503	381443.3 1	2212651.79	381443. 31	2212651 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
206	381444.3 8	2212677.64	381444. 38	2212677 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:31**

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
206	207	20.10	–	–
207	567	30.24	–	–
567	639	18.29	–	–

639	504	1.29	–	–
504	503	3.55	–	–
503	206	25.87	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:31

№ 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>	590 кв.м ± 10.07 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{590} * \sqrt{(1 + 1.47^2) / (2 * 1.47)} = 10.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:31

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:32

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	381464.4 4	2212676.37	381464. 44	2212676 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
208	381484.7 6	2212674.52	381484. 76	2212674 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
435	381481.3 7	2212643.88	381481. 37	2212643 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
567	381462.5 8	2212646.19	381462. 58	2212646 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
207	381464.4 4	2212676.37	381464. 44	2212676 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:32

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
207	208	20.40	–	–
208	435	30.83	–	–
435	567	18.93	–	–
567	207	30.24	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:32

№ 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 ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.15 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.46^2) / (2 * 1.46)} = 10.15$
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:32

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:33**

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 ( $M_t$ ),	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
208	381484.76	2212674.52	381484.76	2212674.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
209	381504.40	2212672.17	381504.40	2212672.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
436	381502.13	2212642.24	381502.13	2212642.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
435	381481.37	2212643.88	381481.37	2212643.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
208	381484.76	2212674.52	381484.76	2212674.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:33**

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
208	209	19.78	–	–
209	436	30.02	–	–
436	435	20.82	–	–
435	208	30.83	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:33**

№ 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>	617 кв.м ± 10.22 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{(1 + 1.40^2) / (2 * 1.40)} = 10.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	617
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:33

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:34**

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

209	381504.4 0	2212672.17	381504. 40	2212672 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	381524.5 1	2212670.30	381524. 51	2212670 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
458	381522.0 7	2212640.68	381522. 07	2212640 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
436	381502.1 3	2212642.24	381502. 13	2212642 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
209	381504.4 0	2212672.17	381504. 40	2212672 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:34**

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
209	210	20.20	–	–
210	458	29.72	–	–
458	436	20.00	–	–
436	209	30.02	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:34**

№ 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>	600 кв.м ± 10.09 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>	$0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 10.09$
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:34

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:35**

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
210	381524.5 1	2212670.30	381524. 51	2212670 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
211	381549.4 0	2212669.21	381549. 40	2212669 .21	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
459	381546.8 9	2212638.71	381546. 89	2212638 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
458	381522.0 7	2212640.68	381522. 07	2212640 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	381524.5 1	2212670.30	381524. 51	2212670 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:35

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
210	211	24.91	–	–
211	459	30.60	–	–
459	458	24.90	–	–
458	210	29.72	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:35

№ 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>	751 кв.м ± 11.02 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{751} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 11.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	751
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:35

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:36**

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
84	381547.5 2	2212710.23	381547. 52	2212710 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
85	381545.1 7	2212679.48	381545. 17	2212679 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
86	381525.1 3	2212681.29	381525. 13	2212681 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
380	381527.5	2212711.71	381527.	2212711	Метод спутниковых	–	–

	2		52	.71	геодезических измерений (определений)		
84	381547.5 2	2212710.23	381547. 52	2212710 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	30.84	–	–
85	86	20.12	–	–
86	380	30.51	–	–
380	84	20.05	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:36

№ 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 $\pm$ 10.26 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{616} * \sqrt{(1 + 1.44^2) / (2 * 1.44)} = 10.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	616
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:36

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:44**

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	381385.4 4	2212690.72	381385. 44	2212690 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
239	381365.7 6	2212692.59	381365. 76	2212692 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
270	381368.2 4	2212722.80	381368. 24	2212722 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	381387.7 2	2212721.42	381387. 72	2212721 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
238	381385.4 4	2212690.72	381385. 44	2212690 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923002:44</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
238	239	19.77	–	–
239	270	30.31	–	–
270	269	19.53	–	–
269	238	30.78	–	–

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923002:44</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>	600 кв.м ± 10.15 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.46^2) / (2 * 1.46)} = 10.15$
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>	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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

  

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:1923002:44</u>

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923002:46</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
н28У	–	–	381345. 25	2212724 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	381347. 63	2212757 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
226	–	–	381370. 71	2212755 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
270	–	–	381368. 24	2212722 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	381345. 25	2212724 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923002:46</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			

н28У	н27У	32.67	–	–
н27У	226	23.11	–	–
226	270	33.17	–	–
270	н28У	23.05	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:46

№ 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>	760 кв.м ± 11.27 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{760} * \sqrt{(1 + 1.35^2) / (2 * 1.35)} = 11.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	639
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	121 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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:46

1.	–
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:47

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
226	381370.7 1	2212755.88	381370. 71	2212755 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
227	381390.1 8	2212754.29	381390. 18	2212754 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	381387.7 2	2212721.42	381387. 72	2212721 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
270	381368.2 4	2212722.80	381368. 24	2212722 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
226	381370.7 1	2212755.88	381370. 71	2212755 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:47

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
226	227	19.53	–	–
227	269	32.96	–	–
269	270	19.53	–	–
270	226	33.17	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:47

№ 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 ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{646} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 10.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	646
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:47

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:51**

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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
82	381470.15	2212747.68	381470.15	2212747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
230	381450.25	2212749.43	381450.25	2212749.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
614	381448.36	2212717.18	381448.36	2212717.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
303	381468.11	2212715.79	381468.11	2212715.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
82	381470.15	2212747.68	381470.15	2212747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:51**

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
82	230	19.98	–	–
230	614	32.31	–	–
614	303	19.80	–	–
303	82	31.96	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:51**

№ 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>	639 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{639} * \sqrt{(1 + 1.54^2) / (2 * 1.54)} = 10.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	639
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:51

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:52**

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

82	381470.15	2212747.68	381470.15	2212747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
231	381490.28	2212746.29	381490.28	2212746.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
302	381487.50	2212714.44	381487.50	2212714.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
303	381468.11	2212715.79	381468.11	2212715.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
82	381470.15	2212747.68	381470.15	2212747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:52**

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
82	231	20.18	–	–
231	302	31.97	–	–
302	303	19.44	–	–
303	82	31.96	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:52**

№ 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>	633 кв.м ± 10.48 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>	$0.20 * \sqrt{633 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 10.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	633
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:52

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:54**

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	381510.3 9	2212744.55	381510. 39	2212744 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
233	381530.2 8	2212742.50	381530. 28	2212742 .50	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
380	381527.5 2	2212711.71	381527. 52	2212711 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
677	381508.0 9	2212712.98	381508. 09	2212712 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
232	381510.3 9	2212744.55	381510. 39	2212744 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:54

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
232	233	20.00	–	–
233	380	30.91	–	–
380	677	19.47	–	–
677	232	31.65	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:54

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 кв.м $\pm$ 10.32 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.48^2) / (2 * 1.48))} = 10.32$
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:54

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:55**

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
83	381550.4 9	2212741.11	381550. 49	2212741 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
84	381547.5 2	2212710.23	381547. 52	2212710 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
380	381527.5 2	2212711.71	381527. 52	2212711 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
233	381530.2	2212742.50	381530.	2212742	Метод спутниковых	–	–

	8		28	.50	геодезических измерений (определений)		
83	381550.49	2212741.11	381550.49	2212741.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:55

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
83	84	31.02	–	–
84	380	20.05	–	–
380	233	30.91	–	–
233	83	20.26	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:55

№ 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>	624 кв.м $\pm$ 10.27 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{624} * \sqrt{(1 + 1.40^2) / (2 * 1.40)} = 10.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	624
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:55

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:56**

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
70	381554.8 5	2212781.50	381554. 85	2212781 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
71	381551.3 5	2212750.51	381551. 35	2212750 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
72	381530.6 1	2212751.88	381530. 61	2212751 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
391	381532.7 1	2212783.34	381532. 71	2212783 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
70	381554.8 5	2212781.50	381554. 85	2212781 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923002:56</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
70	71	31.19	–	–
71	72	20.79	–	–
72	391	31.53	–	–
391	70	22.22	–	–

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923002:56</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>	674 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{674} * \sqrt{(1 + 1.35^2) / (2 * 1.35)} = 10.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	674
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

  

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:1923002:56</u>

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923002:57</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
72	381530.6 1	2212751.88	381530. 61	2212751 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
73	381511.0 4	2212753.71	381511. 04	2212753 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
392	381512.7 4	2212785.05	381512. 74	2212785 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
391	381532.7 1	2212783.34	381532. 71	2212783 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
72	381530.6 1	2212751.88	381530. 61	2212751 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:1923002:57</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		

72	73	19.66	–	–
73	392	31.39	–	–
392	391	20.04	–	–
391	72	31.53	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:57

№ 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 ± 10.44 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{624} * \sqrt{(1 + 1.53^2) / (2 * 1.53)} = 10.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	624
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:57

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:58

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
73	381511.0 4	2212753.71	381511. 04	2212753 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
74	381491.8 3	2212755.39	381491. 83	2212755 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
353	381493.5 2	2212786.25	381493. 52	2212786 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
392	381512.7 4	2212785.05	381512. 74	2212785 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
73	381511.0 4	2212753.71	381511. 04	2212753 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	19.28	–	–
74	353	30.91	–	–
353	392	19.26	–	–
392	73	31.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:58**

№ 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 ± 10.28 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.56^2) / (2 * 1.56)} = 10.28$
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:58

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:62**

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
77	381431.3 5	2212760.50	381431. 35	2212760 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
78	381411.3 9	2212761.98	381411. 39	2212761 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
482	381414.4 2	2212792.39	381414. 42	2212792 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
582	381434.7 5	2212790.88	381434. 75	2212790 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
77	381431.3 5	2212760.50	381431. 35	2212760 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	20.01	–	–
78	482	30.56	–	–
482	582	20.39	–	–
582	77	30.57	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:62

№ 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>	617 кв.м $\pm$ 10.18 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{(1 + 1.37^2) / (2 * 1.37)} = 10.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	617
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:62

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:63**

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

78	381411.3 9	2212761.98	381411. 39	2212761 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
79	381391.4 7	2212763.77	381391. 47	2212763 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
479	381393.2 6	2212793.85	381393. 26	2212793 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
482	381414.4 2	2212792.39	381414. 42	2212792 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
78	381411.3 9	2212761.98	381411. 39	2212761 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	20.00	–	–
79	479	30.13	–	–
479	482	21.21	–	–
482	78	30.56	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:63

№ 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 ± 10.27 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>	$0.20 * \sqrt{625 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 10.27$
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:63

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:68**

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
215	381395.9 8	2212827.58	381395. 98	2212827 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
216	381416.8 5	2212826.46	381416. 85	2212826 .46	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
482	381414.4 2	2212792.39	381414. 42	2212792 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
479	381393.2 6	2212793.85	381393. 26	2212793 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
480	381393.1 2	2212794.39	381393. 12	2212794 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
481	381393.9 1	2212807.22	381393. 91	2212807 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
215	381395.9 8	2212827.58	381395. 98	2212827 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	216	20.90	–	–
216	482	34.16	–	–
482	479	21.21	–	–
479	480	0.56	–	–
480	481	12.85	–	–
481	215	20.46	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:68**

№ 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>	724 кв.м $\pm$ 11.17 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{724} * \sqrt{((1 + 1.48^2) / (2 * 1.48))} = 11.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	724
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:68

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:69**

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	381416.85	2212826.46	381416.85	2212826.46	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
217	381437.6 0	2212824.07	381437. 60	2212824 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
582	381434.7 5	2212790.88	381434. 75	2212790 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
482	381414.4 2	2212792.39	381414. 42	2212792 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
216	381416.8 5	2212826.46	381416. 85	2212826 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	217	20.89	–	–
217	582	33.31	–	–
582	482	20.39	–	–
482	216	34.16	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:69

№ 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>	696 кв.м ± 11.03 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{696} * \sqrt{(1 + 1.53^2) / (2 * 1.53)} = 11.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	696

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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	—

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

47:23:1923002:69

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:71**

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
354	381472.7 3	2212788.29	381472. 73	2212788 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
741	381453.5 2	2212789.76	381453. 52	2212789 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
218	381456.6 6	2212823.05	381456. 66	2212823 .05	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
742	381476.54	2212821.46	381476.54	2212821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
354	381472.73	2212788.29	381472.73	2212788.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	741	19.27	–	–
741	218	33.44	–	–
218	742	19.94	–	–
742	354	33.39	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:71

№ 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>	655 кв.м ± 10.67 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{655} * \sqrt{((1 + 1.51^2) / (2 * 1.51))} = 10.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	655
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:71

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:72**

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
220	381496.8 0	2212820.60	381496. 80	2212820 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
740	381476.5 5	2212821.46	381476. 55	2212821 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
354	381472.7 3	2212788.29	381472. 73	2212788 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
353	381493.5 2	2212786.25	381493. 52	2212786 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

220	381496.8 0	2212820.60	381496. 80	2212820 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---------------	------------	---------------	----------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	740	20.27	–	–
740	354	33.39	–	–
354	353	20.89	–	–
353	220	34.51	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:72

№ 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>	698 кв.м ± 10.94 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{698} * \sqrt{((1 + 1.46^2) / (2 * 1.46))} = 10.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	698
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	47:23:1923002:77

10.	Иные сведения				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>47:23:1923002:72</u>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:23:1923002:75</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
69	381557.3 7	2212815.07	381557. 37	2212815 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
70	381554.8 5	2212781.50	381554. 85	2212781 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
391	381532.7 1	2212783.34	381532. 71	2212783 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
221	381535.6 3	2212817.20	381535. 63	2212817 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
69	381557.3 7	2212815.07	381557. 37	2212815 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>47:23:1923002:75</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
69	70	33.66	–	–
70	391	22.22	–	–
391	221	33.99	–	–
221	69	21.84	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:75

№ 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>	745 кв.м ± 11.29 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>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{745} * \sqrt{(1 + 1.45^2) / (2 * 1.45)} = 11.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	745
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	47:23:1923002:77
10.	Иные сведения	–

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

47:23:1923002:75

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:77**

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
н1У	–	–	381552. 63	2212516 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	381325. 64	2212530 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381332. 87	2212617 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	381336. 54	2212689 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	381342. 48	2212762 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	381349. 58	2212836 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	381563. 44	2212820 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н8У	–	–	381549. 39	2212669 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	–	–	381524. 51	2212670 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
209	–	–	381504. 40	2212672 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
208	–	–	381484. 76	2212674 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
207	–	–	381464. 44	2212676 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
206	–	–	381444. 38	2212677 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
205	–	–	381424. 73	2212678 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
204	–	–	381410. 74	2212680 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
202	–	–	381404. 76	2212680 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
201	–	–	381384. 53	2212681 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
200	–	–	381365. 79	2212683 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

199	–	–	381341. 27	2212684 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
198	–	–	381339. 84	2212654 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
197	–	–	381338. 32	2212621 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	381360. 88	2212620 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	–	–	381380. 46	2212619 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	–	–	381400. 05	2212617 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	381420. 21	2212616 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	381440. 67	2212614 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
22	–	–	381462. 17	2212613 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
21	–	–	381480. 28	2212611 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
20	–	–	381499. 80	2212609 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

19	–	–	381519. 96	2212609 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	381544. 56	2212607 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	381555. 68	2212567 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	381552. 70	2212516 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	381552. 63	2212516 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н70У	–	–	381357. 07	2212578 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н71У	–	–	381356. 00	2212564 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	381354. 65	2212564 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н73У	–	–	381352. 79	2212532 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н69У	–	–	381373. 69	2212531 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н66У	–	–	381393. 54	2212530 .35	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
9	–	–	381413. 51	2212529 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	381433. 97	2212527 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	381455. 21	2212526 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н62У	–	–	381474. 45	2212525 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н64У	–	–	381493. 40	2212526 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	–	–	381512. 91	2212527 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	–	–	381513. 39	2212532 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	381551. 40	2212530 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	381553. 13	2212558 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	381514. 91	2212561 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
32	–	–	381515. 08	2212564 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

31	–	–	381513. 88	2212565 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н65У	–	–	381494. 93	2212567 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	381476. 16	2212568 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	381457. 44	2212570 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н61У	–	–	381436. 26	2212572 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
60	–	–	381416. 96	2212573 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н67У	–	–	381397. 04	2212575 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н68У	–	–	381377. 09	2212576 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н70У	–	–	381357. 07	2212578 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
253	–	–	381336. 68	2212588 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
252	–	–	381369. 63	2212586 .55	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н16У	–	–	381397. 56	2212584 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
250	–	–	381427. 57	2212582 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
249	–	–	381457. 52	2212580 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
248	–	–	381489. 61	2212578 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
247	–	–	381519. 39	2212576 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
246	–	–	381520. 64	2212599 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
245	–	–	381490. 74	2212601 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
244	–	–	381459. 02	2212603 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
243	–	–	381429. 18	2212605 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	381399. 33	2212607 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н78У	–	–	381371. 30	2212609 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

240	–	–	381338. 26	2212612 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
253	–	–	381336. 68	2212588 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н18У	–	–	381343. 28	2212695 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	381365. 89	2212694 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
239	–	–	381365. 76	2212692 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
238	–	–	381385. 44	2212690 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	381404. 88	2212689 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	381425. 57	2212688 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	381441. 59	2212686 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	381446. 52	2212685 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	381466. 30	2212685 .34	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н21У	–	–	381469. 28	2212684 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	381470. 18	2212685 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	381486. 02	2212683 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	381497. 45	2212682 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	381506. 23	2212682 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	381506. 25	2212682 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	381525. 13	2212681 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
85	–	–	381545. 17	2212679 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
84	–	–	381547. 52	2212710 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
83	–	–	381550. 49	2212741 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
233	–	–	381530. 28	2212742 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н28У	–	–	381510. 39	2212744 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	381490. 28	2212746 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
82	–	–	381470. 15	2212747 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46У	–	–	381450. 25	2212749 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	381430. 80	2212750 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	381410. 31	2212752 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
227	–	–	381390. 18	2212754 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
226	–	–	381370. 71	2212755 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	381347. 63	2212757 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	381345. 25	2212724 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	381343. 28	2212695 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

–	–	–	–	–	–	–	–
н19У	–	–	381349. 08	2212767 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	381371. 33	2212765 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	381391. 47	2212763 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
78	–	–	381411. 39	2212761 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	381431. 35	2212760 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	381451. 39	2212758 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	381471. 08	2212757 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
74	–	–	381491. 83	2212755 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
73	–	–	381511. 04	2212753 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
72	–	–	381530. 61	2212751 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
71	–	–	381551. 35	2212750 .51	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
70	–	–	381554. 85	2212781 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
69	–	–	381557. 37	2212815 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
221	–	–	381535. 63	2212817 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	381517. 03	2212818 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
220	–	–	381496. 80	2212820 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
740	–	–	381476. 55	2212821 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
218	–	–	381456. 66	2212823 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
217	–	–	381437. 60	2212824 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
216	–	–	381416. 85	2212826 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	381395. 98	2212827 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	381375. 35	2212828 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н21У	–	–	381353. 64	2212829 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	381350. 12	2212796 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	381349. 08	2212767 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	227.39	–	–
н2У	н3У	87.63	–	–
н3У	н4У	72.15	–	–
н4У	н5У	73.35	–	–
н5У	н6У	74.16	–	–
н6У	н7У	214.49	–	–
н7У	н8У	151.80	–	–
н8У	210	24.90	–	–
210	209	20.20	–	–
209	208	19.78	–	–
208	207	20.40	–	–
207	206	20.10	–	–
206	205	19.68	–	–
205	204	14.06	–	–
204	202	5.99	–	–
202	201	20.28	–	–
201	200	18.79	–	–
200	199	24.56	–	–
199	198	30.37	–	–

198	197	32.48	–	–
197	н48У	22.61	–	–
н48У	н51У	19.62	–	–
н51У	н52У	19.65	–	–
н52У	н55У	20.20	–	–
н55У	н56У	20.57	–	–
н56У	22	21.53	–	–
22	21	18.18	–	–
21	20	19.60	–	–
20	19	20.17	–	–
19	н9У	24.68	–	–
н9У	н10У	41.17	–	–
н10У	н11У	50.48	–	–
н11У	н1У	0.07	–	–
–	–	–	–	–
н70У	н71У	13.84	–	–
н71У	н12У	1.35	–	–
н12У	н73У	31.89	–	–
н73У	н69У	20.93	–	–
н69У	н66У	19.88	–	–
н66У	9	20.00	–	–
9	н58У	20.50	–	–
н58У	н59У	21.28	–	–
н59У	н62У	19.27	–	–
н62У	н64У	18.96	–	–
н64У	4	19.53	–	–
4	3	4.88	–	–
3	н13У	38.04	–	–
н13У	н14У	28.19	–	–
н14У	н15У	38.32	–	–
н15У	32	3.25	–	–

32	31	1.64	–	–
31	н65У	18.99	–	–
н65У	н63У	18.85	–	–
н63У	н60У	18.80	–	–
н60У	н61У	21.30	–	–
н61У	60	19.33	–	–
60	н67У	19.97	–	–
н67У	н68У	20.00	–	–
н68У	н70У	20.08	–	–
–	–	–	–	–
253	252	33.04	–	–
252	н16У	28.00	–	–
н16У	250	30.08	–	–
250	249	30.02	–	–
249	248	32.13	–	–
248	247	29.87	–	–
247	246	22.81	–	–
246	245	29.98	–	–
245	244	31.82	–	–
244	243	29.90	–	–
243	н17У	29.91	–	–
н17У	н78У	28.10	–	–
н78У	240	33.13	–	–
240	253	23.20	–	–
–	–	–	–	–
н18У	н19У	22.65	–	–
н19У	239	1.60	–	–
239	238	19.77	–	–
238	н20У	19.46	–	–
н20У	н43У	20.73	–	–
н43У	н44У	16.19	–	–

н44У	н35У	4.95	–	–
н35У	н36У	19.79	–	–
н36У	н21У	3.01	–	–
н21У	н22У	0.90	–	–
н22У	н23У	15.90	–	–
н23У	н24У	11.46	–	–
н24У	н25У	8.79	–	–
н25У	н30У	0.25	–	–
н30У	н31У	18.92	–	–
н31У	85	20.12	–	–
85	84	30.84	–	–
84	83	31.02	–	–
83	233	20.26	–	–
233	н28У	20.00	–	–
н28У	н29У	20.19	–	–
н29У	82	20.18	–	–
82	н46У	19.98	–	–
н46У	н45У	19.51	–	–
н45У	н26У	20.55	–	–
н26У	227	20.20	–	–
227	226	19.53	–	–
226	н27У	23.11	–	–
н27У	н28У	32.67	–	–
н28У	н18У	29.03	–	–
–	–	–	–	–
н19У	н14У	22.37	–	–
н14У	н15У	20.22	–	–
н15У	78	20.00	–	–
78	н13У	20.01	–	–
н13У	н3У	20.12	–	–
н3У	н4У	19.75	–	–

н4У	74	20.82	—	—
74	73	19.28	—	—
73	72	19.66	—	—
72	71	20.79	—	—
71	70	31.19	—	—
70	69	33.66	—	—
69	221	21.84	—	—
221	н29У	18.65	—	—
н29У	220	20.33	—	—
220	740	20.27	—	—
740	218	19.95	—	—
218	217	19.09	—	—
217	216	20.89	—	—
216	н24У	20.90	—	—
н24У	н20У	20.67	—	—
н20У	н21У	21.73	—	—
н21У	н18У	33.70	—	—
н18У	н19У	28.33	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:1923002:77

№ 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>	14945 кв.м ± 49.94 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{14945} * \sqrt{(1 + 1.34^2) / (2 * 1.34)} = 49.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14248
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	697 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	—



н87О	–	–	–	381489.01	2212620.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н88О	–	–	–	381488.48	2212614.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н89О	–	–	–	381494.92	2212613.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н90О	–	–	–	381495.59	2212621.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н91О	–	–	–	381491.22	2212622.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н92О	–	–	–	381491.04	2212620.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н87О	–	–	–	381489.01	2212620.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:13758**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	92f04a95-7be5-4eaf-9e67-363ad676dd54

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 47:23:0000000:13758**

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n147O	–	–	–	381437.48	221274.155	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
n148O	–	–	–	381436.62	221273.609	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1490	–	–	–	381442. 71	221273 5.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1500	–	–	–	381443. 52	221274 0.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1470	–	–	–	381437. 48	221274 1.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:18449**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
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 47:23:0000000:18449**

1.	–
----	---

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

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

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
н93О	–	–	–	381447. 45	221263 0.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н94О	–	–	–	381446. 90	221262 1.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н95О	–	–	–	381456. 58	221262 1.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н96О	–	–	–	381457. 23	221262 9.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н93О	–	–	–	381447. 45	221263 0.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:0000000:37270</u></b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	92f04a95-7be5-4eaf-9e67-363ad676dd54
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 47:23:0000000:37270**

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	–	–	–	381428.69	2212627.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н980	–	–	–	381428.43	2212621.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н990	–	–	–	381435.99	2212621.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1000	–	–	–	381436.26	2212626.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н970	–	–	–	381428.69	2212627.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:38216**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923002:21

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	92f04a95-7be5-4eaf-9e67-363ad676dd54
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 47:23:0000000:38216**

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
n83O	–	–	–	381486.	221256	–	Метод спутниковых	–

				32	4.77		геодезических измерений (определений)	
н84О	–	–	–	381485.80	2212556.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н85О	–	–	–	381492.18	2212556.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н86О	–	–	–	381492.61	2212564.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н83О	–	–	–	381486.32	2212564.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:38595**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	bbeb2038-30be-404d-bde6-cd6c9283690d
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 47:23:0000000:38595**

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
н1750	–	–	–	381374.56	221279.025	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1760	–	–	–	381374.48	221278.450	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1770	–	–	–	381383.08	221278.437	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1780	–	–	–	381383.08	221279.012	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1750	–	–	–	381374.	221279	–	Метод спутниковых	–

				56	0.25		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0507001:1538**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
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 47:23:0507001:1538**

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
н1430	–	–	–	381426.44	221274.057	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1440	–	–	–	381426.44	221274.615	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1450	–	–	–	381418.94	221274.615	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1460	–	–	–	381418.94	221274.057	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1430	–	–	–	381426.44	221274.057	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923002:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923002:49

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
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 47:23:1923002:100**

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
n110	–	–	–	381408.	221266	–	Метод спутниковых	–

				30	0.41		геодезических измерений (определений)	
н112О	–	–	–	381408.27	2212654.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н113О	–	–	–	381416.87	2212654.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н114О	–	–	–	381416.87	2212660.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н111О	–	–	–	381408.30	2212660.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923002:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
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 47:23:1923002:79**

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
н1350	–	–	–	381385.31	221274.149	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1360	–	–	–	381385.98	221274.742	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1370	–	–	–	381378.89	221274.821	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1380	–	–	–	381378.24	221274.236	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1350	–	–	–	381385.	221274	–	Метод спутниковых	–

				31	1.49		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923002:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
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 47:23:1923002:81**

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
н1870	–	–	–	381429.04	2212816.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1880	–	–	–	381427.89	2212806.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1890	–	–	–	381434.07	2212805.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1900	–	–	–	381435.42	2212816.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1870	–	–	–	381429.04	2212816.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923002:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923002:69

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
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 47:23:1923002:82**

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
n1150	–	–	–	381451.	221266	–	Метод спутниковых	–

				28	7.21		геодезических измерений (определений)	
н1160	–	–	–	381450.82	2212658.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1170	–	–	–	381459.81	2212657.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1180	–	–	–	381460.54	2212666.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1150	–	–	–	381451.28	2212667.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923002:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
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 47:23:1923002:83**

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
н101О	–	–	–	381410.48	2212623.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н102О	–	–	–	381417.36	2212623.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н103О	–	–	–	381417.73	2212631.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н104О	–	–	–	381410.86	2212631.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н101О	–	–	–	381410.	221262	–	Метод спутниковых	–

				48	3.60		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923002:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	92f04a95-7be5-4eaf-9e67-363ad676dd54
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 47:23:1923002:84**

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
н179О	–	–	–	381356.74	2212827.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н180О	–	–	–	381356.29	2212820.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н181О	–	–	–	381365.19	2212819.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н182О	–	–	–	381365.65	2212826.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н179О	–	–	–	381356.74	2212827.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923002:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923002:66

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
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 47:23:1923002:85**

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
n1830	–	–	–	381411.	221281	–	Метод спутниковых	–

				68	4.91		геодезических измерений (определений)	
н184О	–	–	–	381412.65	221282.1.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н185О	–	–	–	381406.67	221282.2.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н186О	–	–	–	381405.74	221281.5.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н183О	–	–	–	381411.68	221281.4.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923002:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	499d6255-3bf7-410e-b33b-81a6c2e88d0e
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 47:23:1923002:86**

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
н1630	–	–	–	381482.18	221276.137	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1640	–	–	–	381488.74	221276.086	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1650	–	–	–	381489.38	221276.919	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1660	–	–	–	381486.82	221276.939	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1670	–	–	–	381486.	221277	–	Метод спутниковых	–

				93	0.80		геодезических измерений (определений)	
н168О	–	–	–	381483.96	221277.1.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н169О	–	–	–	381483.84	221276.9.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н170О	–	–	–	381482.74	221276.9.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н163О	–	–	–	381482.18	221276.1.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923002:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
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 47:23:1923002:87**

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
н131О	–	–	–	381375.06	221270.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н132О	–	–	–	381374.05	221269.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н133О	–	–	–	381380.85	221269.695	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н134О	–	–	–	381381.71	221270.592	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н131О	–	–	–	381375.	221270	–	Метод спутниковых	–

				06	6.66		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923002:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
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 47:23:1923002:88**

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
н1570	–	–	–	381521. 21	221275 7.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1580	–	–	–	381527. 57	221275 6.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1590	–	–	–	381528. 31	221276 4.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1600	–	–	–	381524. 03	221276 4.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1610	–	–	–	381523. 81	221276 2.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1620	–	–	–	381521. 59	221276 2.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1570	–	–	–	381521. 21	221275 7.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923002:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002:57		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036		
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>47:23:1923002:89</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>		Зона № <u>2</u>		
<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 Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	–	–	–	381514. 76	221266 5.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1200	–	–	–	381514. 36	221265 9.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1210	–	–	–	381518. 15	221265 8.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1220	–	–	–	381518. 06	221265 7.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1230	–	–	–	381521. 23	221265 7.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1240	–	–	–	381521. 61	221266 3.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1250	–	–	–	381520. 23	221266 3.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1260	–	–	–	381520. 34	221266 5.15	–	Метод спутниковых	–

							геодезических измерений (определений)	
н119О	–	–	–	381514.76	2212665.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923002:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
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 47:23:1923002:90**

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
н790	–	–	–	381432.89	221254.805	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н800	–	–	–	381432.89	221255.551	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н810	–	–	–	381426.82	221255.564	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н820	–	–	–	381426.66	221254.812	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н790	–	–	–	381432.89	221254.805	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923002:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923002:6

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	bbeb2038-30be-404d-bde6-cd6c9283690d
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 47:23:1923002:91**

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
n1050	–	–	–	381354.	221266	–	Метод спутниковых	–

				40	0.66		геодезических измерений (определений)	
н106О	–	–	–	381354.27	221265.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н107О	–	–	–	381360.14	221265.543	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н108О	–	–	–	381360.32	221266.267	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н109О	–	–	–	381357.91	221266.273	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110О	–	–	–	381357.85	221266.057	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н105О	–	–	–	381354.40	221266.066	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923002:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
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 47:23:1923002:93**

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
н1510	–	–	–	381483.30	221273.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1520	–	–	–	381484.02	221273.981	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1530	–	–	–	381478.46	221274.040	–	Метод спутниковых геодезических	–

							измерений (определений)	
н1540	–	–	–	381477. 96	221273 5.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1550	–	–	–	381479. 30	221273 5.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1560	–	–	–	381479. 08	221273 3.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1510	–	–	–	381483. 30	221273 3.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923002:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
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 47:23:1923002:95**

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
н1910	–	–	–	381532.90	221279.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1920	–	–	–	381529.39	221279.239	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1930	–	–	–	381529.21	221278.533	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1940	–	–	–	381532.59	221278.532	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1910	–	–	–	381532.90	221279.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923002:96</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:23:1923002:74	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:23:1923002	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						499d6255-3bf7-410e-b33b-81a6c2e88d0e	
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						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:1923002:96</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>					Зона № <u>2</u>			
<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
н1270	–	–	–	381452.16	221270.1.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1280	–	–	–	381452.02	221269.4.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1290	–	–	–	381460.55	221269.4.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1300	–	–	–	381460.69	221270.0.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1270	–	–	–	381452.16	221270.1.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923002:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:23:1923002:40

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8b46e562-831f-4c45-b15f-9a7c727fcb41
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 47:23:1923002:98**

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
n1390	–	–	–	381419.	221272	–	Метод спутниковых	–

				47	4.67		геодезических измерений (определений)	
н140О	–	–	–	381419.15	221272.067	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н141О	–	–	–	381414.51	221272.104	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н142О	–	–	–	381414.84	221272.499	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н139О	–	–	–	381419.47	221272.467	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:1923002:99**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:1923002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff987a86-b331-45c0-b35f-404512b51036
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 47:23:1923002:99**

1.	–
----	---

Схема границ земельных участков



Словные обозначения и знаки:

	"границы земельных участков в отношении которых проведены кадастровые работы"
	"границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕПРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнены"
	"границы кадастрового деления"
	"контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕПРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнены"
	"границы муниципальных образований и или граница населенного пункта"
	"кадастровый номер объекта недвижимости"
	"номер кадастрового квартала"
	"обозначение характерной точки границ земельных участков"
	"обозначение территориальной зоны"
	"контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕПРН, в отношении которых выполнены комплексные кадастровые работы"
	"границы зон с особыми условиями территории"